



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ५, अंक २२] गुरुवार ते बुधवार, मे ३०-जून ५, २०१९/ज्येष्ठ ९-१५, शके १९४१ [पृष्ठे २१८, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-८७.
१-२१८.	

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७८८.

जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

जड वाहन व लोकल ट्रकच्या रहदारीच्या नियमनाबाबत कळमेश्वर शहरातील संभाव्य अपघात टाळण्याचे दृष्टीने कळमेश्वर शहरातून जड वाहतुकीस प्रवेश बंद करणे

प्रारूप अधिसूचना

क्रमांक अजिद-गृह-अ.का.-२-कावि-३८८-२०१९.—

ज्याअर्थी, पोलीस स्टेशन, कळमेश्वर व पोलीस अधीक्षक, नागपूर (ग्रामीण) यांचेकडील पत्र क्रमांक नाजिग्रा-डी-३८-वाह. शा-१९-२६६, दिनांक ०८-०५-२०१९ अन्वये कळमेश्वर शहरातून राज्य मार्ग क्रमांक २४८ आणि राष्ट्रीय महामार्ग क्रमांक ६ हे आहेत. पोलीस अधीक्षक, नागपूर ग्रामीण यांचेकडील पत्रानुसार प्रारूप अधिसूचनेकरीता प्रस्ताव सादर केलेला आहे.

कळमेश्वर शहरातून मार्ग असल्यामुळे जडवाहतुकीचे प्रमाण वाढलेले आहेत. त्यामुळे अपघाताचे प्रमाण वाढून जिवहानी व वित्तहानीचे प्रमाण वाढण्याची शक्यता आहे. सदर मार्गावर कळमेश्वर नगर परिषद, शासकीय रुग्णालय तसेच खाजगी शाळा इत्यादी आहेत. सदर ठिकाणी लोकांना व शाळेतील विद्यार्थ्यांना ये-जा करण्याकरीता रहदारीला अडथळा निर्माण होत असतो. वरील मार्गावरील जड वाहतुकीबाबत नगर परिषद, कळमेश्वर येथे सर्वसाधारण सभेमध्ये दिनांक २६-०८-२०१० रोजी सर्वानुमते ठराव क्रमांक २२ (२) अन्वये पारीत करण्यात आला की, शहराचे मध्य भागातून

होणारी जड वाहतूक ही, नुकताच तयार झालेला कळमेश्वर वळण मार्ग (दोन्ही रेल्वे फाटका बाहेरील) द्वारे करण्याचा निर्णय पारीत करुन शहरातून होणारी जड वाहतूक बंद करण्यासाठी आणि सदर वाहतूक नविन वळण मार्गाने वळविण्यात यावी, असा धोरणात्मक निर्णय घेतलेला आहे.

मोटर वाहन कायदा, १९८८ चे कलम ११५ नुसार जड वाहतुकीसाठी मज्जाव करणे आणि अडविण्याचा अधिकार शासन अधिसूचना, गृह विभाग क्रमांक एम. ए. व्ही.-५८९-सी आर-१०६१-टी. आर-२, दिनांक २० सप्टेंबर, १९९० अन्वये प्राप्त अधिकारानुसार कळमेश्वर शहरातून जाणारी जड वाहतूक ही नविन वळण मार्ग खालील मुद्यांनुसार वळविण्याबाबत प्रारुप अधिसूचना काढणेकरीता प्रस्ताव प्राप्त झालेले आहे.

- (१) सावनेर कडून येणारी जड वाहतूक ब्राम्हणी फाटा येथून काटोलचे दिशेने वळवून काटोल रोड वाय पॉईंट येथून कळमेश्वर बायपास रोडने एमआयडीसी चौकाकडे वळविण्याबाबत.
- (२) रा. मा. क्रमांक ६ चौदा मैल कडून येणारी जड वाहतूक सावनेरकडे जाताना एमआयडीसी चौक येथून काटोलचे दिशेने जाणारी वाहने वगळून काटोल रोड वाय पॉईंट येथून ब्राम्हणी फाटा अशी वळविणे आवश्यक आहे.
- (३) काटोल कडून येणारी जड वाहतूक, सावनेरकडे जाणारी वाहतूक वगळता बायपास रोडने वळविणे आवश्यक आहे.
- (४) नागपूर कडून येणारी जड वाहतूक, कळमेश्वर बायपास रोडने वळविणे आवश्यक आहे.
- (५) ब्राम्हणी फाटा, कळमेश्वर बायपास रोड, एमआयडीसी चौक (एमआयडीसी मध्ये जाणारे वाहने वगळून) व नागपूर रोड वाय पॉईंट या ठिकाणापासून कळमेश्वर शहरात येणारे संपूर्ण जड वाहतुकीस प्रतिबंध करण्यात यावा.
- (६) तसेच लोकल ट्रक यांना सकाळी ९-०० ते १२-०० वाजेपर्यंत तसेच सांयकाळी १७-०० ते २१-०० वाजेपर्यंतच्या कालावधीकरिता कळमेश्वर शहरात प्रतिबंध करण्यात यावा.

ह्याप्रमाणे तालुका कळमेश्वर हद्दीतील नागरिक/रहिवासी यांना दावे/आक्षेप/हरकती इत्यादीसाठी आपले म्हणने लेखी स्वरूपात सादर करावयाचे असल्यास उपविभागीय अधिकारी तथा दंडाधिकारी, सावनेर तहसिलदार, कळमेश्वर यांचे कार्यालयात दिनांक २७ मे २०१९ पावेतो लेखी स्वरूपात सादर करावेत. विहित मुदतीत दावे/आक्षेप/हरकती लेखी स्वरूपात प्राप्त न झाल्यास अंतिम अधिसूचना प्रसिद्ध करण्यात येईल याची नोंद घ्यावी.

ही अधिसूचना आज दिनांक १७ मे २०१९ रोजी माझ्या स्वाक्षरी व शिक्क्यासह प्रसिद्ध करण्यात येत आहे.

नागपूर :

दिनांक १७ मे २०१९.

अश्विन मुद्गल,

जिल्हादंडाधिकारी, नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७८९.

वाचा : (१) भारत निवडणूक आयोगाचे प्रसिद्धीपत्रक दिनांक १० मार्च २०१९.

(२) भारत निवडणूक आयोगाची अधिसूचना दिनांक १८ मार्च २०१९.

(३) या कार्यालयाचे आदेश क्र. कार्या-२-अ.का.दंडा-कावि-३४६-२०१९, दिनांक १८ मार्च २०१९.

फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम १४४ नुसार आदेश

क्रमांक कार्या-२-अ.का. दंडा-कावि-६३५-२०१९.—

ज्याअर्थी, भारत निवडणूक आयोगाने दिनांक १० मार्च २०१९ च्या प्रसिद्धीपत्रकान्वये लोकसभा सार्वत्रिक निवडणूक २०१९ चा कार्यक्रम घोषित केला आहे. त्यानुसार १२ गडचिरोली-चिमुर (अ. ज.) लोकसभा मतदार संघ, सार्वत्रिक निवडणूक २०१९ ची मतमोजणी कृषी महाविद्यालय, सोनापूर (गडचिरोली) येथे दिनांक २३ मे २०१९ रोजी सकाळी ८-०० वाजतापासून सुरु होणार आहे.

त्याअर्थी, मी, शेखर सिंह, जिल्हादंडाधिकारी, गडचिरोली लोकसभा सार्वत्रिक निवडणूक २०१९ ची मतमोजणी भयमुक्त व शांततापूर्ण वातावरणात पार पाडण्यासाठी कृषी महाविद्यालय, सोनापूर (गडचिरोली) येथील मतमोजणी केंद्राचे १०० मिटरच्या परिसरात फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम १४४ अन्वये मला प्राप्त असलेल्या अधिकाराचा वापर करून संदर्भ क्रमांक (२) चे आदेशात अंशतः बदल करून खालीलप्रमाणे प्रतिबंधात्मक आदेश निर्गमित करित आहे.—

- (१) मतमोजणी केंद्रात प्रवेश करतेवेळी पाच पेक्षा जास्त व्यक्ती (निवडणूक संबंधित अधिकारी व कर्मचारी वगळून) एकत्रितरित्या प्रवेश करणार नाहीत व इतर कोणतीही व्यक्ती हत्यार, आक्षेपार्ह किंवा प्रतिबंधित वस्तू बाळगणार नाही.
- (२) मतमोजणी केंद्राच्या १०० मिटरच्या परिसरात सार्वजनिक सभा घेता येणार नाही.
- (३) मतमोजणी केंद्राचे परिसरात मतदानाचे कालावधीत ध्वनी प्रक्षेपकाचा वापर (Loudspeaker) शासकीय अधिकृत कक्षाशिवाय कोणताही पक्ष किंवा व्यक्ती करणार नाही.
- (४) मतमोजणी केंद्राचे परिसरात कोणत्याही व्यक्तीकडून शांततेस बाधा निर्माण होईल असे कृत्य करण्यात येणार नाही.
- (५) मतमोजणी केंद्रावर कोणत्याही अनधिकृत व्यक्तीच्या/वाहनाच्या प्रवेशास मनाई राहील.
- (६) मतमोजणी केंद्राचे १०० मिटरच्या परिसरात कोणत्याही प्रकारच्या घोषणा, नारे अथवा आतिशबाजी करता येणार नाही.

सदरचे आदेश मतदान केंद्रावर काम करणारे अधिकारी/कर्मचारी, मतदान केंद्रावर निगराणी करणारे अधिकारी, पोलीस अधिकारी व कर्मचारी यांचे बाबत त्यांचे कर्तव्ये पार पाडण्याचे अनुषंगाने लागू राहणार नाहीत.

सदरचे आदेश दिनांक २३ मे २०१९ चे ००-०१ वाजेपासून ते २४ मे २०१९ चे १२-०० वाजेपर्यंत संबंधित मतमोजणी केंद्राचे ठिकाणी अंमलात राहील.

सदर आदेश आज दिनांक २० मे २०१९ रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी निर्गमित करण्यात आले.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७९०.

आदेश

क्रमांक कार्या-२-अ.का. दंडा-कावि-६३६-२०१९.—

ज्याअर्थी, भारत निवडणूक आयोगाने दिनांक १० मार्च २०१९ च्या प्रसिद्धीपत्रकान्वये लोकसभा सार्वत्रिक निवडणूक २०१९ चा कार्यक्रम घोषित केला आहे. त्यानुसार १२ गडचिरोली-चिमुर (अ. ज.) लोकसभा मतदार संघ, सार्वत्रिक निवडणूक २०१९ ची मतमोजणी कृषी महाविद्यालय, सोनापूर (गडचिरोली) येथे दिनांक २३ मे २०१९ रोजी सकाळी ८-०० वाजतापासून सुरू होणार आहे.

आणि ज्याअर्थी, मतमोजणी भयमुक्त व शांततापूर्ण वातावरणात पार पाडण्यासाठी तसेच सदर कालावधीत कोणताही अनुचित प्रकार घडू नये तसेच कायदा व सुव्यवस्था अबाधीत राखण्याच्या दृष्टीने मतमोजणी केंद्र परिसरात विशेष कार्यकारी दंडाधिका-यांची नियुक्ती करणे आवश्यक असल्याची बाब निवडणूक निर्णय अधिकारी यांचे विचाराधीन होती.

त्याअर्थी, १२ गडचिरोली-चिमुर (अ. ज.) लोकसभा मतदार संघ, सार्वत्रिक निवडणूक २०१९ ची मतमोजणी भयमुक्त व शांततापूर्ण वातावरणात पार पाडण्यासाठी कोणताही अनुचित प्रकार घडू नये तसेच कायदा व सुव्यवस्था अबाधीत राखण्याच्या दृष्टीने मतमोजणी केंद्र कृषी महाविद्यालय, सोनापूर (गडचिरोली) परिसरात दिनांक २३ मे २०१९ रोजी सकाळी ८-०० वाजतापासून ते मतमोजणी पूर्ण होईपर्यंतचे कालावधीकरिता श्री. सि. एल. किरगे, नायब तहसिलदार, तहसिल कार्यालय, गडचिरोली यांना विशेष कार्यकारी दंडाधिकारी म्हणून घोषित करित आहे व त्यांना महाराष्ट्र शासन, गृह विभाग, अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१९ मधील प्रदान केलेल्या शक्ती वापरता येतील.

सदर आदेश आज दिनांक २० मे २०१९ रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी निर्गमित करण्यात आले.

गडचिरोली :

दिनांक २० मे २०१९.

शेखर सिंह,

जिल्हादंडाधिकारी, गडचिरोली.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७९१.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.				हे. आर.
अधिसूचना-३			३०६	० ०१
क्रमांक ६७८-तांशा-पाणी वापर-२०१९.—			३०२	० ३०
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीने शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम १३ मधील पोट कलमे १, २, ३, ४ नुसार आणि नियम ३ (जोडपत्र-१) नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या धापेवाडा उपसा सिंचन योजना टप्पा-१ प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, पृथ्वीराज मोहनराव फाळके, कार्यकारी अभियंता, उपसा सिंचन प्रकल्प विभाग, तिरोडा याद्वारे घोषित करतो की, धापेवाडा उपसा सिंचन योजना टप्पा-१ लघु कालवास्तरीय पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे.			२९९/१	० ७४
			२९९/२	० ०९
			२९८	० ८३
			२९७/१ Part	० ६९
			२९७/३	० ४६
			२९७/४	० ०९
			२९६	० ७०
			२९७/१	० ६९
			२९७/३	० ४६
			२९७/४	० ०९
			२९४	० ३३
			२९१/अ/१ Part	० ००
			२९१/अ/१/१	४५
			२९१/अ/३	० ०६
			२९१/ब/१	० १८
			२९०/१/Part	० ३२
			२८७/१ Part	० ३०
			२८७/३	० २४
			२८६/१ Part	० ०३
			२८६/३	० १८
			३०१	० २१
			एकूण . .	९ ७५
कोणताही लाभधारक पाणी वापर संस्थेस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास ही अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधीताने कार्यकारी अभियंता, उपसा सिंचन प्रकल्प विभाग, तिरोडा यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.			विमोचक	१५०४
			उजवा-२, ३०५ मी.	१५०३
				१५०२
				१४७५/१/१
				१४७५/२/१
				१४७६/१
				१४७६/२
				१४७६/३
				१४७७
				१४९९
				१४९८
				१४९४/१ Part
				१४७८/१
				१४७९
				१४८०/१
				१४८०/२/१
प्रकल्पाचे नाव — धापेवाडा उपसा सिंचन योजना टप्पा-१				
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : उपसा सिंचन प्रकल्प, तिरोडा				
पाणी वापर संस्था, क्र. १				
मुख्य कालवा/ वितरिका	विमोचक क्रमांक	पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र सव्हे नं./गट नंबर निहाय		
	स. नं./ गट नंबर	शेतीलायक क्षेत्र		
(१)	(२)	(३)	(४)	हे. आर.
				चिरेखनी
मुख्य कालव्यावरील	विमोचक	३०३/१	१ ५५	
लघु कालवा क्र. १	उजवा-१, ३० मी.	३०४/१	० ७५	

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर.			हे. आर.
	१४७३	० ०९		३११/२ Part	० ०६
	१४७२	० ०४		३१२ Part	० ५०
	१४८२/अ/१	० १७		३१३	० १८
	१४८३/ब	० १५			
	१४८१/१	० ३१		एकूण . .	० ७४
	१४८५	० २८			
	१४८६ Part	० २०			
	१४८४/१/१	१ ०५		कवलेवाडा	
	१४६५ Part	० ०८	विमोचक	१५०९/२	० १६
	१४८३/१	० १९	डावा-२, २७५ मी.	१५०८	० १३
	१४७१	० ०३		१५१०	० १७
	१४७६/१	० २३		१५११	० ४५
	१४७६/२	० २४		१५१२/१	० २६
	१४७६/३	० २३		१५१२/२	० २०
	१४६९	० ०१		१५१३/१	० २८
	१४६७	० ०२		१५१३/२	० २५
				१५१४	० ३३
	एकूण . .	७ ८६		१५१५	० ३३
				१५१६/१	१ ५१
				१५१६/२	० ५४
विमोचक	३०७/१	० ४२			
डावा-१, ३० मी.	३०७/२	० ०६		एकूण . .	४ ६१
	३०८	० १३			
	३०९	० २३			
	३१०/१	० ४८	विमोचक	१५१८/१	० १८
	३१०/२	० ०५	डावा-३, ३०५ मी.	१५१८/२/१	० २२
	३१९	० २२		१५२१/१	० १०
	३२०	० ७०		१५१९	० २२
	३२१	० २०		१५२०/१	० २२
	३२२	० १२		१५२०/२	० २०
	३१८	० १०		१५२०/३	० २०
	३१५/१	० ४२		१५२०/४	० ४०
	३१५/२	० ३९		१५२०/५	० २०
	३१६/१	० २०		१५२०/६	० ०५
	३१६/२	० २२		१५२०/७	० ०४
	३१७	० २०		१५२२/१	० ३७
	३१२ Part	० ५०		१५२३/१	० ३५
	३११/१ Part	० ५१		१५२३/२/१	० १३
				१५२४	० ७६
	एकूण . .	५ १५		१५२५	० ३०
				१५२६	० २१
				१५२७/१	० ३०

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर.				हे. आर.
		१५२७/२	० २९			१५३२	० ५३
		१५२८	० ६१			१५४८	० ०९
		१५३०	० ३६			१५४५	० ४४
		१५४९	० २४			१५४४	० ४०
		१५४५	० ४४			१५३६	० २९
		१५४६	० २३			१५३५/१	० ३७
		१५५०	० ६०			१५३७	० ३२
		१५५१	० ४३			१५३८/१/१	० ४४
		१५५२	० २०			१५३८/२	० २४
		१५५३/१	० २०			१५४१	० ३१
		१५५३/२	० २५		विमोचक	१५४२/A/१	० ३३
		१५५४	० २४		डावा-४, ५४५ मी.	१५४२/A/२	० २२
		१५५५	० ४६			१५४२/K/१	० ३९
		१५५६	० ७२			१५४२/K/२	० ४२
		१५५७	० ०७			१५४२/B	० ०४
		१५६३	० २२			१५४३	० २५
		१५६४/१	० ०८			१५६६	० १५
		१५६४/२	० १५			१५६७	० ११
		१५६५	० ०२			१५६८	० १७
		१५६२/१	० ३२			१५६९	० १७
		१५६२/२	० २६			१५७०	० ३१
		१५५८	० ३७			१५७१/१	१ १५
		१५५९/१	० ७४			१५७२	० ५९
		१५५९/२	० २४			१५७३	० २१
		१५५९/३	० २३			१५७४	० २१
		१५५९/४	० ४५			१५७५	० १२
		१५५९/५	० २६			१५७९	० ०२
		१५६१	० ४२			१५८०(A)	० २२
		१५६०	० १८			१५८०(B)	० ३४
		१६२७	० ४७			१५७८/१	० २०
						१५७८/२	० ५७
		एकूण . .	१४ २०			१५८१/१	० २९
						१५८४/१	० ३६
						१५८५/१	० ३४
विमोचक	१४७०	० ११					
डावा-४, ५४५ मी.	१५३१/१	० १४					
	१४६८/१	० ०७				एकूण . .	१० ९६
	१५३३/१	० ०३					

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर.				हे. आर.
उजवा-३, ७०० मी.	१४६२	० ०३			१५८२	० ०४	
	१४६१	० ०१			१५८३	० ०२	
	१४६३/१	० ३८			१५८९	० ०१	
	१४६०	० ०३			१५९०/१	० ३४	
	१४६४/१/A	० २४			१५९२	० ४८	
	१४६४/२	० ३१			१५९३	० २३	
	१४४४/१/A	१ १०			१५९४/१	० २०	
	१४४४/१/A/१	१ ०७			१५९५	० २८	
	१४४४/२	० ०८			१५९६/१	० ९३	
	१४४५/१/१	१ ३१			१५९६/२	० ३६	
	१४४६/१	० २८			१५९६/३	० ३८	
	१४५९	० ०६			१५८६ Part	० २०	
	१४५७	० ०१			१५८७	० ११	
	१४५६/१	० ०३			१५८८	० ३६	
	१४५५/१	० २५					
	१४५५/२	० २७		मुख्य कालव्यावरील उजवा-१,	१५९७/१	० ५७	
	१४५५/२/१	० २५		लघु कालवा क्र. १, ११०० मी.	१५९७/२	० २५	
	१४४९	० ४७		वरील पुच्छ लघु कालवा	१५९८/१	१ ०५	
	१४४८/१/A	१ २२			१५९८/२	० ९८	
	१४४८/२/A	० १४			१६०२ Part	१ ००	
	१४४८/३	० ४७			९६०	० ६२	
	१४५०/१	० ८०			९६१/१	० २०	
	१४५१/१	० ३९			९६१/२	० २०	
	१४५२/१	० ५८			९६२	० ७१	
	१४५३	० ०८			९५७/१	० ३१	
					९५७/२	० २१	
					९५७/३	० २२	
					९५८	० ५९	
					९५९	० ८५	
					९५५	० ०९	
					९५१	२ ५७	
					९५०/१	० २९	
					९५०/२	० २९	
					९४९	० ७६	
	एकूण . .	९ ८६					
उजवा-४ १००० मी.	१५८२	० ०४					
	१५८३	० ०२					
	१५८९	० ०१					
	१५९०/१	० ३४					
	१५९२	० ४८					
	१५९३	० २३					
	१५९४/१	० २०					
	१५९५	० २८					
	१५९६/१	० ९३					
	१५९६/२	० ३६					
	१५९६/३	० ३८					
	एकूण . .	३ २७					
				उजवा-२	१६१८	० ३७	
				२५० मी.	१६१७/१	० ३८	
					१६१७/२	० ०७	
					१६१६	० ३३	
					१६१५	० २८	
				एकूण . . १५ ७०			

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर.				हे. आर.
		१६१३	० १६			९३७	० ३५
		१६१२	० १५			९३८	० २४
		१६१०	० ०६			९३६	० ०८
		१६११	० १५			९३९	० ११
		१६०३	० ३२			९४०	० ४९
		१६०४	० ८८			९४१	० १२
		९५२	० १३			९४२	० १२
		९५३	० १०			९०१	० ०७
		९५४	० ०९			९००	० ०६
		९५५	० ०९			८९९	० ०७
		९३३	० ०६			८९८	० ११
		९३४	० ७०			९०२	० ६४
		९३५ अ	० १८			९०३	१ २६
		९३५ ब	० ४७			९०४	० ८७
		९४५	० ५७			९०५	२ ००
		९४४/१	० ४०			९०७/१	१ ५६
		९४४/२	० ५०			९०७/२	० २८
		९४४/३	० ४०			९०७/३	० १२
		९४३	० ०७			९२४	० ५९
		९४६	१ २५				
		९४७	२ ३४			एकूण . .	११ ९२
		९४८	२ ५६				
		८९५/१	१ १६	डावा-१	१५८७ Part	० १०	
		८९५/२	० २६	११०० मी.	१५८६ Part	० १०	
		८९५/३	० ४०		१५७७	० १०	
					१५७६	० १३	
		एकूण . .	१४ ८८		१५९९	०३८	
					१६००/१	० ५५	
					१६००/२	० २४	
					१६०१/१/अ	० २३	
					१६०१/१/ब	० ०३	
					१६०१/२	० २०	
					१६०१/३	० २०	
					१६२४	० ०७	
					१६२५/१	० २४	
					१६२५/२	० १६	
					१६२६	१ ३८	
					१६०२ Part	१ ००	
					१६२८	२ ४९	
					१६२९/१	० २६	
					१६२९/२	० ४३	
					१६३०	० २१	
पुच्छ विमोचक-१	१६१४/१	० २६					
५०० मी.	१६१४/२	० ०८					
	१६०८	० २५					
	१६०७	० ३८					
	१६०६	० २०					
	१६०९	० १६					
	१६०५	० ११					
	९२५	० ४५					
	९२७/१	० २६					
	९२७/२	० २३					
	९२९	० ०७					
	९३०	० २१					
	९३१	० ०६					
	९३२	० ०६					

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर.				हे. आर.
		१६३१	० ७०			९२३/२	० ४५
		१६३२/१	० २१			९२०/१	० ४८
		१६३३/१	० ९२			९२०/२	० २०
		१६३३/२	० २२			९२०/३	० ०६
		१६३४	० ५१			९२१	० ६६
		१६३७	० ३५			९२२	० ३५
		१६३८	० १०			९०६	० २२
						९०८/अ	० २४
		एकूण . .	११ ५१			९०८/ब	० २८
						९०९	० १४
डावा-२	१६२३	१ ६६				९१०/१	० २१
२५० मी.	१६२०/१	० ३९				९१०/२	० २४
	१६२०/२	० ०६				९११	० ४३
	१६२०/३	० ०६				९७३	० २६
	१६२०/४	० २८				८७४	० ११
	१६२१	० ९३				८७७	० ४५
	१६२२	० २५				८७६	० ०६
	१६४४	० १०				८७८	१ ९७
	१६४५	० २४					
	१६४६	० २३				एकूण . .	९ १३
	१६४७	० २८					
	१६४३	० ३९				चिरेखानी	
	१६३६	००६				विमोचक डावा-१	९११/१/अ/१ ० ५५
	१६३५	० ७२				६० मी.	९११/१/अ/२ ० ४२
	१५४८	० ०९					९११/१/ब/१ ० १४
	९१४	० ३०					९११/२/अ ० २६
	९१५	० ३०					९१०/२ ० ६३
	९१६	० ३६					९०९ ० ६९
	९१७	० ३८					९०८ ० २८
	९१८	० ५३					९०७ ० २५
	९१९/१	० ५६					९०६/अ/१ ० ४३
	९१९/२	० ६०					९०६/अ/२ ० १७
							९०६/ब ० ४८
		एकूण . .	८ ७७				९०५/१ ० २८
							९०५/२/अ ० १७
पुच्छ विमोचक-२,	१६३९	० २९					९०४/१ ० ४३
५०० मी.	१६४०	० २७					९०४/२ ० २२
	१६४२	० २७					९०४/३ ० ३१
	१६४१	० ७४					९०३ ० २५
	९२३/१/अ	० २०					९०२ ० १६
	९२३/१/क	० ३५					९०१/१ ० ७२
	९२३/१/ब	० २०					९०१/२ ० ४३

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर.			हे. आर.
	९००	० ५१	विमोचक,	९१६/१/अ	० २२
	८९९	० १५	उजवा-२, १४० मी.	९१५/१	० ३४
	८९८	० १८		९१७	० २६
	८९७	० ०२		९१४/१	० ३६
	८९६	० १६		९३६/१	० २४
	८९५	० २०		९३५	० ६८
	८९४	० ७३		९३५/१	० ४८
	८९३	० ८०		९१९	० ७५
	८९२	० २०		९२०/१/अ/१	० ३८
	८९१	० ४६		९२०/१/ब	० ३०
	८९०	० २३		९२०/२	० ४०
	८८९	० ६१		९३४/१	० १५
	८८८	० ५५		९३३	० २४
	८८७/१/अ	० ४३		९३२/१	० ३५
	८८७/२	० ३८		९३१	० २५
	८८६	० ००		९३०	० २८
	८८६/१	० ३६		९२९	० ०५
	८८५/१	० २३		९२८	० ७७
	८५४	० २३		९२७	० ३६
	८७६/१	० १६		९२६	० ३०
	८७७/१	० २३		९२५/१	० ३२
	८७८/१/अ	० ११		९२५/२	० १६
	८७८/२	० ०६		९२४	० २०
	८७१/१	० ६४		९२३	० १६
	८७०/१/अ	० ३५		९२२	० १३
	८७०/२	० २०		एकूण . .	८ १३
	१०८४	० ००			
	१०८४/१	० २९			
	एकूण . .	१५ ७४	विमोचक उजवा-३	९२१/१	० ००
			३४५ मी.	९२१/१/अ	० ३९
				९२१/२	१ ०२
				८८३	० २०
				८८२	० १०
				८७९	० ५४
				८७९/१	० ५२
				८८०/१	१ १६
				८८१	१ ३२
				८८३	० २०
				एकूण . .	५ ४५
विमोचक उजवा-१	९१२/१/अ	० ४४			
६० मी.	९१३	० ४८			
	९३७/१	० ८६			
	९४७/१	० ६९			
	९४४	० ३१			
	एकूण . .	२ ७८			

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर.				हे. आर.
विमोचक उजवा-४ ७२० मी.	१०८२	० ००			७४८/१	० २०	
	१०८२/१	० ६९			७४८/२	० २१	
	१०८३	० ५६			७४९/१	१ १६	
	१०८१/१	० ३०			७४९/२	१ १६	
	१०८१/२	० २०			७४२	० ६६	
	१०८०	० १९			७४१	० ५४	
	१०७७	० २७			७४०	० ११	
	१०९९	० ००			७२७/१	१ ४७	
	१०९९/१	१ १७			७२७/२	१ ००	
	१०९८	० ००			७२७/३	० २३	
	१०९८/१	० १९			७२७/४	० ६२	
	११००	० ३०			७२७/५	० २८	
	१०७९/१	० २२			७२७/६	० २५	
	१०७९/२	० २२					
	१०७८	० ४४			एकूण . .	१३ १८	
	११११	० १९					
	१११२	० ३९					
	एकूण . .	५ ३३					
विमोचक डावा-२ ८४० मी.	१०९४	० ०४		पुच्छ विमोचक	१०६८	० २९	
	१०९५	० ०८		१११० मी.	१०६७	० ३४	
	१०९६	० ००			१११३	० ४८	
	१०९६/१	० ०८			१११४	० ५७	
	१०९७/१	० १२			१११५	० ३५	
	१०९८	० ००			१११६	० ८१	
	१०९८/१	० १९			११०९	० ०४	
	११०१/अ	० ००			१११०/१	१ ०४	
	११०१/अ/१	० ४५			१११०/२	१ ०३	
	११०१/ब	० ००			११०८/१	१ २०	
	११०१/ब/१	० ४१			११०७/१	१ ३५	
	७४३	१ ५६			११०२/१	० ९३	
	७४४/१	० ३९			११०३	० ४०	
	७४४/२	० २०			११०४	० ०७	
	७४५/१	० २५			११०५	० ०९	
	७४५/२	० ३२			११०६	० ११	
	७४६	० २०			१०४४	० ८२	
	७४७/१	० २५			१०४३	० ६१	
	७४७/२	० ३९			१११७/१	० २१	
	७४७/३	० १०			१११७/२	० २१	
	७४७/४	० २६			१११८	१ ११	
					१११९	० ९६	
					११२०	१ १६	
					११२१	० ७४	

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर.				हे. आर.
		११२२/अ	१ ३०			१०१/५	० ०९
		११२३/ब	० ३३			१०२/१	० ३७
		११२४	० ५९			१०२/२	० २३
			-----			१०२/३/२	१ ३२ ८९
		एकूण . .	१७ १४			१०२/३/३	१ ११ ५२
			-----			१०२/३/४	१ ११ ५३
मुख्य कालव्यावरील पुच्छ विमोचक	१०६१/१	० ४१				१०२/३/५	१ १६ १७
लघु कालवा क्र. २ डावा-१, उजवा १,	१०२८	० ४२				१०२/३/६	१ ११ ५२
वरील उपलधु	१०२९	० २०				१०२/३/८	१ ३२ ९०
कालवा क्र. १	१०३०	१ १०				१०२/३/९	१ २६ ५७
	१०३१	० ०५				१०२/४/१	२ ९९ ८६
	१०३२	० ०५				१०२/४/२	१ ३५ १७
	१०३३	० ३०				१०२/५	० ०७
	१०३४	० ९०				१०३	० १३
	१०५४	० १५					-----
	९५	० १५				एकूण . .	११ ८०
	९७/१	० ६२					-----
	९८/१	० ०२			पुच्छ वितरीका	१०६४	० ११
	९८/२	१ ४७			९०० मी.	१०६५	० १०
	९८/३	० २७				१०६६	० १६
	९८/४	० ५३				१०६०	० १६
	९८/५	० ११				१०५९	० २७
	९८/६	० ०२				१०५७	० १०
	९८/७	० ०२				१०५८	१ ३९
	९८/८	० ०२				१०५५/१	१ ००
	९८/९	० ०२				१०५५/२	० ३४
	९८/१२/अ	० १०				१०५४	० १५
	९८/१३	० ०४				१०४६	० १०
	९८/१४	० ०४				१०४७	० १०
	९८/१५	० ०८				१०४८	० ०६
	९८/१६	० ११				१०४५	० ०६
	९८/१७	० ४१				१०५०	० २०
	९८/१८	० १६				१०५१	० ३७
	९८/१९	० १२				१०५६	० ३५
	९९	० ११				१०५३	० ३६
	१००/१	२ १६				१०५२	० ४०
	१००/२	० ४०				१०३७	० २४
	१०१/१	० २४				१०३८	० ८१
	१०१/२	० ३४				१०३९	० ६३
	१०१/३/१	१६ ७५ ६२				१०४०	० ६२
	१०१/४/२	२ ६७ ६५				१०४१	० ६३
						१०४२	० २८

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर.				हे. आर.
		१०३६	० २५			९६६	० ०१
		१०३५	० ४०			९६७	० ०१
						९६८	० ०२
		एकूण . .	९ ६४			९६९	० ०१
						९७०	० ०१
सरळ विमोचक	९५८	० ३३			९७८	० ०१	
डावा	९४६(अ)	० ६४			९७९	० ०४	
२१४०० मी.	९४६(ब)	० १०			९७६	० ०२	
	९४८/१	० ५२			९७७	० ०२	
	९४५	० १६			९७५	० ०१	
	९५७	० १२			९८०	० ०१	
	९६०	० ६१			९८१	० ०१	
	९५९	० ८८			९८२	० १२	
	९६१	० २७			९८३	० ०२	
	९५६	० १०			९८४	० ०२	
	९५४/१/अ	० ४२			९८५	० ०३	
	९५४/२	० ००			९८६	० ०२	
	९५४/२/अ	० १४			९८७	० ०१	
	९५५	० ४९			९८८	० ०२	
	१०२४	० ८५			९८९	० ०४	
	१०७१ पार्ट	० ०७			९९०	० ०२	
	१०७१/२	० २६			९९१	० ०३	
	१०७१/३	० ४६			९९२	० ०१	
	१०६२	० ६१			९९३	० ०१	
	१०६२/१	० ४५			९९४	० ०१	
	१०२५	० ०९			९९५	० ०१	
	१०२६	० ००			९९६	० ०२	
	१०२६/१	० ३१			९९७	० ०१	
	१०२६/१/अ	० २९			९९८	० ०२	
	१०२६/२	० ३२			१००५	० ०४	
	१०२७/१/अ	० ५४			१००६	० ०२	
	१०२७/२	० ००			१००७	० ०१	
	१०२७/२/अ	० ३३			१००८	० ०२	
	१०१६	० ०२			१००९	० ०२	
	१०११	० ०२			९७१	० ०१	
	१०२४	० ८५			९७३	० ०५	
	९६२	० ३६			९७४	० ०१	
	९६३	० ०४			९७५	० ०१	
	९६४	० ०२					
	९६५	० ०२			एकूण . .	११ ४८	

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर.			हे. आर.
सरळ विमोचक	३५७	० ६९			बेलाटी (खुर्द)
उजवा	३५८	० २०	सरळ विमोचक	८०/१	० ४०
@ २१४०० मी.	३५९	० १८	डावा	८०/२	० २९
	३५६	० ६१	@ २१६१० मी.	८०/३	० २१
	३४९	० २७		८०/४	० ३२
	३४५	० २२		८१	१ ६७
	३४६	० १४		८२	० ५८
	३४७	० १५		८३	१ १०
	३४८	० २३		८४	० ८६
	३४४	० १५		८५/१	० ३७
	३५०/१	० २३		८५/२	० ३८
	३५०/२	० २९		८६/१	० ७३
	३५१	० ५३		९०	० ०९
	३५२	० ५२			
	३५३	० ५२		एकूण . .	७ ००
	३५४	० ०६			
	३५५	० ६३	सरळ विमोचक	७८/१	० २९
	३४३	० २८	डावा	७८/२	० ०२
	३४१/१	० २१	@ २१९३० मी.	७७	० ०६
	३४१/२	० २०		७६/१	० २३
	३४२	० १७		७६/२	० ०४
	३४०	० १८		७५	० ६४
	३३९	० ६९		७४	० ३२
	३३८	० ५३		८७/१	० ५०
	३२३	० ४२		८७/२	० ५२
	३२४	० २०		८७/३	० २४
	३२५	० ७३		८७/४	० १०
	३२६	० १२		८७/५	० १०
	३२७	० १३		८७/६	० २०
	३२८	० १४		८८/१	० ३२
	३२९	० ४४		८८/२	० ३०
	३३०	० २४		८९/१	० १४
	३३१	० ०४		८९/२	० ०७
	३३२	० ८३		८९/३	० १९
	३३३	० ३८		८९/४	० ३१
	३३४	० ४०		८९/५	० ०९
	३३५	१ ७६		७३/१	० ११
	३३६	० ०८		७३/२	० १५
	३३७	० ०८		७३/३	१ ६३
				७३/४	० ४२
				७३/५	० २०
				७३/६	० २१
	एकूण . .	१३ ८७			

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर.				हे. आर.
		७३/७	० २२	मुख्य कालवा	सरळ विमोचक १	५८/५	० ८२
		७१/३	० १२		@ २२५३० मी.	५८/६/अ	० १६
		७१/६/१	२० ४२ ४०			५८/७	० ३२
		७१/६/३	१ ३९ ३४			५८/८	० ८१
		७१/६/४	१ ५३ ३४			५८/९/अ	० ७१
		७१/६/५	१ ३९ ३५			५७/१	० ०४
		७१/६/क	० २१			५७/२	० ०४
		९१/१/ख	० ३८			५७/३	० ०४
		९१/१/ग	० ३७			६०	० २७
		९१/१/घ	० ५७				
		९१/१/च	० १५			एकूण . .	३ २१
		९१/१/छ	० १५				
		९१/१/ज	० १५	मुख्य कालव्यावरील	विमोचक डावा	३९/१	० ०३
		९१/१/ड	० १४	लघु कालवा क्र. ३	डावा १	३९/२	० ०४
		९१/२/क	० ११		@ २५ मी.	४०	० ०५
		९१/२/ख	० ०७			४१	० ०३
		९१/२/ग	० ०७				
		६८/१	० १३			एकूण . .	० १५
		६८/२	० २३				
		६९/१	० ०६			केवलेवाडा	
		६९/३	० ०५			१६९४	२ ५१
		६६/१	० ३८			१६९८	० २३
		७२/१	० ५०			१६९७	० ४२
		७२/१०	० ०२			१६९९/१	० ५८
		६२/१/अ	० ५२			१६९९/२	० ५७
		६२/१/ब	० ४९			८२३	० ९५
		६२/१०	० १९			८९८	० ११
		६२/११	० ४०			६९४ पी.	० २०
		६२/२/अ/१	३ ७०				
		६२/२/अ/२	० ४०			एकूण . .	५ ५७
		६२/२/क	० ६०				
		६२/२/ब	० ४०			विमोचक डावा २	१६७१/१
		६२/३/अ	० ४२		@ १७० मी.	१६७१/२	१ ०१
		६३/३/क	० ४०			१६८८	० २०
		६२/३/ख	० ५०			१६९१	० २०
		६३/१	० २७			१६९२	० ६१
		६३/१/अ	० ०२			१६९३/१	० २०
		६३/१/२/क	० ०३			१६९३/२	० १९
		६३/१/ख	० ०३			१६९३/३	० २०
		६३/१/ग	० ०१			१६९०	० ४१
		६३/२	० ०२			१६९५	० ६४
		एकूण . .	१९ ८८			एकूण . .	४ ६७

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर.				हे. आर.
पुच्छ वितरीका @ ६०० मी.	१६७२	० २०				बेलाटी (खुर्द)	
	१६७३	० १६		मुख्य कालवा	सरळ विमोचक	३७ पी.	० २०
	१६७४	० १६			उजवा	४३ पी.	० ८०
	१६७७	० २४			@ २२५९५ मी.	३८/१	० २४
	१६८७	० ६१				३८/२/अ	० १२
	१६८६	० २०				३८/२/ब	० ६७
	१६९६	० ३१				३८/३	० २०
	१६८५	० ८१				३८/४	० २८
	१६८४	० ४१				३८/५	० १५
	१६७५	० ४०				३८/६	० ०४
	१६७६	० ८१				४२/१	० ३५
	१६७८/१	० २०				४२/२/अ	० ४८
	१६७८/२	० ६१				४२/२/क	० १३
	१६७९/१	० ४०				४२/२/ब	० ४२
	१६७९/२	० २५				४२/३	० २६
	१६८०	० ६६					
	१६८३/१	० ६९				एकूण . .	४ ३४
	१६८९	० २२					
	१६६९	० २४					
	१६६८	० २४					
	१६६७	० १०					
	१६६६	० ३०			सरळ विमोचक	३६/१/अ	० ०७
	१६६५	० १७			उजवा	३६/१/क	० ०९
	१६६३	१ २१			@ २२८४० मी.	३६/१/ब	० १७
	१६६२	० ९०				३६/२	० ३४
	१६६१	० ४०				३७ पी.	० २०
	१६६०	० २३				४३ पी.	० ८०
	१६५९	० १७				४४	० ९१
	१६५७	० ८०					
	१६५८/१	० ३६				एकूण . .	२ ५८
	१६५८/२	० ३८					
	१६५८/३	० ३८					
	१६५४	० २०				बेलाटी (बु.)	
	१६५५	० ७१				३४२	० ३५
	१६५३/१	० २४				३४३	० ४८
	१६५३/२	० २६				६७७	० १३
	१६५३/३	० २८				६९३	० ५०
	१६५२	० २७					
	१६५१	० ४५				एकूण . .	१ ४६
	१६५०	० ७२					
	१६४९	० ८९					
	१६५६	१० ७७			एकूण वहितीलायक क्षेत्र . .		३२९ ७२
एकूण . .		२८ ०१					

रिजप्रमाणे गोषवारा

अ. क्र.	मौजा	क्षेत्र	लाभार्थी	एकूण क्षेत्र	प्रवर्ग
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
		हे. आर		हे. आर	
१	चिरेखनी	२३ ५०	७५	१३८ ३१	सुरुवातीचा
	कवलेवाडा	११४ ८१	२९३		
२	चिरेखनी	८९ १९	२६४	८९ १९	मधला
३	चिरेखनी	२५ ३५	१११	१०२ २२	शेवटचा
	कवलेवाडा	३८ २५	५९		
	बेलटी (खु.)	३७ १६	११५		
	बेलटी (बु.)	१ ४६	४		
एकूण वहिती लायक क्षेत्र . .		३२९ ७२	९ २१	३२९ ७२	

मौजानिहाय गोषवारा

अ. क्र.	मौजा	वहितीलायक क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	चिरेखनी	१३८ ०४
२	कवलेवाडा	१५३ ०६
३	बेलटी (खु.)	३७ १६
४	बेलटी (बु.)	१ ४६
एकूण वाहिती लायक क्षेत्र . .		३२९ ७२

पृथ्वीराज मोहनराव फालके,

तिरोडा : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक ८ मे २०१९. उपसा सिंचन प्रकल्प विभाग,
तिरोडा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७९२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 678-TB-WUA-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Associations (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF Act, 2005.

ना.-एक-५ (१५४२).

I, P. M. Phalke, the Executive Engineer, Lift Irrigation Project Division, Tirora hereby, delineate area a of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Grampanchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Irrigation Division and at other Prominent public places.

Now, Therefore, I P. M. Phalke, the Executive Engineer, Lift Irrigation Project Division, Tirora also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of Water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file and appeal before Executive Engineer, Lift Irrigation Project Division, Tirora.

SCHEDULE

Name of Project : Dhapewada Lift Irrigation Scheme Stage-I,

Name and Address of Proposed/Existing Water User Association No. 1

Distributory/ Branch Canal/Main Canal	Oftake Number	Village wise Survey No./Gut No wise areas of
(1)	(2)	(3)
		Survey No./—Area— Gut No. C.C.A.
		(4)

H. A.

Chirekhani

Minor No-1 on
B.R.M.C.
OR-1 @ 30 M.

303/1	1 55
304/1	0 75
306	0 01
302	0 30
299/1	0 74
299/2	0 09
298	0 83
297/1 Part.	0 69
297/3	0 46
297/4	0 09
296	0 70
297/1	0 69
297/3	0 46
297/4	0 09
294	0 33
291/A/1 Part.	0 00
291/A/1/1	45

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(3)
			H. A.
		291/A/3	0 06
		291B/1	0 18
		290/1/Part	0 32
		287/1 Part	0 30
		287/3	0 24
		286/1 Part	0 03
		286/3	0 18
		301	0 21

		Total . .	9 75

OR-2, @305 M.	1504		0 14
	1503		0 14
	1502		0 26
	1475/1/1		0 09
	1475/2/1		0 07
	1476/1		0 23
	1476/2		0 24
	1476/3		0 23
	1477		0 10
	1499		0 21
	1498		0 32
	1494/1 Part		0 80
	1478/1		0 22
	1479		0 70
	1480/1		0 42
	1480/2/1		0 37
	1473		0 09
	1472		0 04
	1482/A/1		0 17
	1483/B		0 15
	1481/1		0 31
	1485		0 28
	1486 Part		0 20
	1484/1/1		1 05
	1465 Part		0 08
	1483/1		0 19
	1471		0 03
	1476/1		0 23
	1476/2		0 24
	1476/3		0 23
	1469		0 01
	1467		0 02

		Total . .	7 86

OL-1, @30 M.	307/1		0 42
	307/2		0 06
	308		0 13
	309		0 23
	310/1		0 48
	310/2		0 05
	319		0 22

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(3)
			H. A.
		320	0 70
		321	0 20
		322	0 12
		318	0 10
		315/1	0 42
		315/2	0 39
		316/1	0 20
		316/2	0 22
		317	0 20
		312 Part	0 50
		311/1 Part	0 51

		Total . .	5 15

		311/2 Part	0 06
		312 Part	0 50
		313	0 18

		Total . .	0 74

		Kawalewada	
OL-2, @275 M.	1509/2		0 16
	1508		0 13
	1510		0 17
	1511		0 45
	1512/1		0 26
	1512/2		0 20
	1513/1		0 28
	1513/2		0 25
	1514		0 33
	1515		0 33
	1516/1		1 51
	1516/2		0 54

		Total . .	4 61

OL-3, @ 305 M.	1518/1		0 18
	1518/2/1		0 22
	1521/1		0 10
	1519		0 22
	1520/1		0 22
	1520/2		0 20
	1520/3		0 20
	1520/4		0 40
	1520/5		0 20
	1520/6		0 05
	1520/7		0 04
	1522/1		0 37
	1523/1		0 35
	1523/2/1		0 13
	1524		0 76

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(3)
			H. A.
		1525	0 30
		1526	0 21
		1527/1	0 30
		1527/2	0 29
		1528	0 61
		1530	0 36
		1549	0 24
		1545	0 44
		1546	0 23
		1550	0 60
		1551	0 43
		1552	0 20
		1553/1	0 20
		1553/2	0 25
		1554	0 24
		1555	0 46
		1556	0 72
		1557	0 07
		1563	0 22
		1564/1	0 08
		1564/2	0 15
		1565	0 02
		1562/1	0 32
		1562/2	0 26
		1558	0 37
		1559/1	0 74
		1559/2	0 24
		1559/3	0 23
		1559/4	0 45
		1559/5	0 26
		1561	0 42
		1560	0 18
		1627	0 47

		Total . .	14 20

OL-4, @545 M.	1470	0 11	
	1531/1	0 14	
	1468/1	0 07	
	1533/1	0 03	
	1532	0 53	
	1548	0 09	
	1545	0 44	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(3)
			H. A.
		1544	0 40
		1536	0 29
		1535/1	0 37
		1537	0 32
		1538/1/1	0 44
		1538/2	0 24
		1541	0 31
		1542/A/1	0 33
		1542/A/2	0 22
		1542/K/1	0 31
		1542/K/2	0 42
		1542/B	0 04
		1543	0 25
		1566	0 15
		1567	0 11
		1568	0 17
		1569	0 17
		1570	0 31
		1571/1	1 15
		1572	0 59
		1573	0 21
		1574	0 21
		1575	0 12
		1579	0 02
		1580(A)	0 22
		1580(B)	0 34
		1578/1	0 20
		1578/2	0 57
		1581/1	0 29
		1584/1	0 36
		1585/1	0 34

		Total . .	10 96

	R-3,	1462	0 03
	@700 M.	1461	0 01
		1463/1	0 38
		1460	0 03
		1464/1/A	0 24
		1464/2	0 31
		1444/1/A	1 10
		1444/1/A/1	1 07
		1444/2	0 08
		1445/1/1	1 31

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(3)	(1)	(2)	(3)	(3)
			H. A.				H. A.
		1446/1	0 28			961/1	0 20
		1459	0 06			961/2	0 20
		1457	0 01			962	0 71
		1456/1	0 03			957/1	0 31
		1455/1	0 25			957/2	0 21
		1455/2	0 27			957/3	0 22
		1455/2/1	0 25			958	0 59
		1449	0 47			959	0 85
		1448/1/A	1 22			955	0 09
		1448/2/A	0 14			951	2 57
		1448/3	0 47			950/1	0 29
		1450/1	0 80			950/2	0 29
		1451/1	0 39			949	0 76
		1452/1	0 58				
		1453	0 08			Total . .	15 70
			-----				-----
		Total . .	9 86		R-2	1618	0 37
			-----		@ 250 M.	1617/1	0 38
						1617/2	0 07
						1616	0 33
						1615	0 28
						1613	0 16
						1612	0 15
						1610	0 06
						1611	0 15
						1603	0 32
						1604	0 88
						952	0 13
						953	0 10
						954	0 09
						955	0 9
						933	0 06
						934	0 70
						935 A	0 18
						935 B	0 47
						945	0 57
						944/1	0 40
						944/2	0 50
						944/3	0 40
						943	0 07
						946	1 25
						947	2 34
						948	2 56
						895/1	1 16
						895/2	0 26
						895/3	0 40
						Total . .	14 88

Tail minor of Minor No.-1 R on B.R.M.C.	R-1, @ 1100 m	1597/1	0 57	Tail O-1	1614/1	0 26	
		1597/2	0 25	@ 500 M.	1614/2	0 08	
		1598/1	1 05		1608	0 25	
		1598/2	0 98		1607	0 38	
		1602 Part	1 00		1606	0 20	
		960	0 62				

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(3)
			H. A.
		1609	0 16
		1605	0 11
		925	0 45
		927/1	0 26
		927/2	0 23
		929	0 07
		930	0 21
		931	0 06
		932	0 06
		937	0 35
		938	0 24
		936	0 08
		939	0 11
		940	0 49
		941	0 12
		942	0 12
		901	0 07
		900	0 06
		899	0 07
		898	0 11
		902	0 64
		903	1 26
		904	0 87
		905	2 00
		907/1	1 56
		907/2	0 28
		907/3	0 12
		924	0 59
		Total . .	11 92
L-1		1587 Part	0 10
@ 1100 M.		1586 Part	0 10
		1577	0 10
		1576	0 13
		1599	0 38
		1600/1	0 55
		1600/2	0 24
		1601/1/A	0 23
		1601/1/B	0 03
		1601/2	0 20
		1601/3	0 20
		1624	0 07
		1625/1	0 24
		1625/2	0 16
		1626	1 38
		1602 Part.	1 00
		1628	2 49
		1629/1	0 26
		1629/2	0 43
		1630	0 21
		1631	0 70
		1632/1	0 21
		1633/1	0 92
		1633/2	0 22

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(3)
			H. A.
		1634	0 51
		1637	0 35
		1638	0 10
		Total . .	11 51
L-2		1623	1 66
@ 250 M.		1620/1	0 39
		1620/2	0 06
		1620/3	0 06
		1620/4	0 28
		1621	0 93
		1622	0 25
		1644	0 10
		1645	0 24
		1646	0 23
		1647	0 28
		1643	0 39
		1636	0 06
		1635	0 72
		1548	0 09
		914	0 30
		915	0 30
		916	0 36
		917	0 38
		918	0 53
		919/1	0 56
		919/2	0 60
		Total . .	8 77
Tail O-2,		1639	0 29
@ 500 M.		1640	0 27
		1642	0 27
		1641	0 74
		923/1/A	0 20
		923/1/C	0 35
		923/1/B	0 20
		923/2	0 45
		920/1	0 48
		920/2	0 20
		920/3	0 06
		921	0 66
		922	0 35
		906	0 22
		908/A	0 24
		908/B	0 28
		909	0 14
		910/1	0 21
		910/2	0 24
		911	0 43
		973	0 26
		874	0 11
		877	0 45

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(3)
			H. A.
		876	0 06
		878	1 97
		Total . .	9 13
		Chirekhani	
Minor No. 2	OL-1,	911/1/A/1	0 55
Bodalkasa	@ 60 M.	911/1/A/2	0 42
main canal		911/1/B/1	0 14
		911/2/A	0 26
		910/2	0 63
		909	0 69
		908	0 28
		907	0 25
		906/A/1	0 43
		906/A/2	0 17
		906/B	0 48
		905/1	0 28
		905/2/A	0 17
		904/1	0 43
		904/2	0 22
		904/3	0 31
		903	0 25
		902	0 16
		901/1	0 72
		901/2	0 43
		900	0 51
		899	0 15
		898	0 18
		897	0 02
		896	0 16
		895	0 20
		894	0 73
		893	0 80
		892	0 20
		891	0 46
		890	0 23
		889	0 61
		888	0 55
		887/1/B	0 46
		887/2	0 38
		886	0 00
		886/1	0 36
		885/1	0 23
		854	0 23
		876/1	0 16
		877/1	0 23
		878/1/A	0 11
		878/2	0 06
		871/1	0 64
		870/1/A	0 35
		870/2	0 20
		1084	0 00
		1084/1	0 29
		Total . .	15 74

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(3)
			H. A.
	OR-1	912/1/A	0 44
	@ 60 M.	913	0 48
		937/1	0 86
		947/1	0 69
		944	0 31
		Total . .	2 78
		916/1/A	0 22
		915/1	0 34
		917	0 26
		914/1	0 36
		936/1	0 24
		935	0 68
		935/1	0 48
		919	0 75
		920/1/A/1	0 38
		920/1/B	0 30
	OR-2	920/2	0 40
	@ 140 M.	934/1	0 15
		933	0 24
		932/1	0 35
		931	0 25
		930	0 28
		929	0 05
		928	0 77
		927	0 36
		926	0 30
		925/1	0 32
		925/2	0 16
		924	0 20
		923	0 16
		922	0 13
		Total . .	8 13
	OR-3	921/1	0 00
	@ 345 M.	921/1/A	0 39
		921/2	1 02
		883	0 20
		882	0 10
		879	0 54
		879/1	0 52
		880/1	1 16
		881	1 32
		883	0 20
		Total . .	5 45
	OR-4	1082	0 00
	@ 720 M.	1082/1	0 69
		1083	0 56

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(3)
			H. A.
		1081/1	0 30
		1081/2	0 20
		1080	0 19
		1077	0 27
		1099	0 00
		1099/1	1 17
		1098	0 00
		1098/1	0 19
		1100	0 30
		1079/1	0 22
		1079/2	0 22
		1078	0 44
		1111	0 19
		1112	0 39
		Total . .	5 33
OL-2		1094	0 04
@ 840 M.		1095	0 08
		1096	0 00
		1096/1	0 08
		1097/1	0 12
		1098	0 00
		1098/1	0 19
		1101/A	0 00
		1101/A/1	0 45
		1101/B	0 00
		1101/B/1	0 41
		743	1 56
		744/1	0 39
		744/2	0 20
		745/1	0 25
		745/2	0 32
		746	0 20
		747/1	0 25
		747/2	0 39
		747/3	0 10
		747/4	0 26
		748/1	0 20
		748/2	0 21
		749/1	1 16
		749/2	1 16
		742	0 66
		741	0 54
		740	0 11
		727/1	1 47
		727/2	1 00
		727/3	0 23
		727/4	0 62
		727/5	0 28
		727/6	0 25
		Total . .	13 18

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(3)
			H. A.
		1068	0 29
		1067	0 34
		1113	0 48
		1114	0 57
		1115	0 35
		1116	0 81
		1109	0 04
		1110/1	1 04
		1110/2	1 03
		1108/1	1 20
		1107/1	1 35
	TO @	1102/1	0 93
	1110 M.	1103	0 40
		1104	0 07
		1105	0 09
		1106	0 11
		1044	0 82
		1043	0 61
		1117/1	0 21
		1117/2	0 21
		1118	1 11
		1119	0 96
		1120	1 16
		1121	0 74
		1122 (A)	1 30
		1123 (B)	0 33
		1124	0 59
		Total . .	17 14
Sub minor No. 1	OTL 1&RI	1061/1	0 41
of minor No. 2 on		1028	0 42
Bodalkasa main		1029	0 20
Canal		1030	1 10
		1031	0 05
		1032	0 05
		1033	0 30
		1034	0 90
		1054	0 15
		95	0 15
		97/1	0 62

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(3)	(1)	(2)	(3)	(3)
			H. A.				H. A.
		98/1	0 02			1057	0 10
		98/2	1 47			1058	1 39
		98/3	0 27			1055/1	1 00
		98/4	0 53			1055/2	0 34
		98/5	0 11			1054	0 15
		98/6	0 02			1046	0 10
		98/7	0 02			1047	0 10
		98/8	0 02			1048	0 06
		98/9	0 02			1045	0 06
		98/12/A	0 10			1050	0 20
		98/13	0 04			1051	0 37
		98/14	0 04			1056	0 35
		98/15	0 08			1053	0 36
		98/16	0 11			1052	0 40
		98/17	0 41			1037	0 24
		98/18	0 16			1038	0 81
		98/19	0 12			1039	0 63
		99	0 11			1040	0 62
		100/1	2 16			1041	0 63
		100/2	0 40			1042	0 28
		101/1	0 24			1036	0 25
		101/2	0 34			1035	0 40
		101/3/1	16 75 62				
		101/4/2	2 67 65				
		101/5	0 09			Total . .	9 64
		102/1	0 37				
		102/2	0 23				
		102/3/2	1 32 89		DO-L	958	0 33
		102/3/3	1 11 52		@ 21400 M.	946(A)	0 64
		102/3/4	1 11 53			946(B)	0 10
		102/3/5	1 16 17			948/1	0 52
		102/3/6	1 11 52			945	0 16
		102/3/8	1 32 90			957	0 12
		102/3/9	1 26 57			960	0 61
		102/4/1	2 99 86			959	0 88
		102/4/2	1 35 17			961	0 27
		102/5	0 07			956	0 10
		103	0 13			954/1/A	0 42
			-----			954/2	0 00
		Total . .	11 80			954/2/A	0 14
			-----			955	0 49
	Tail Outlet	1064	0 11			1024	0 85
	@ 900 M.	1065	0 10			1071 Part	0 07
		1066	0 16			1071/2	0 26
		1060	0 16			1071/3	0 46
		1059	0 27				

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(3)
			H. A.
		1062	0 61
		1062/1	0 45
		1025	0 09
		1026	0 00
		1026/1	0 31
		1026/1/A	0 29
		1026/2	0 32
		1027/1/A	0 54
		1027/2	0 00
		1027/2/A	0 33
		1016	0 02
		1011	0 02
		1024	0 85
		962	0 36
		963	0 04
		964	0 02
		965	0 02
		966	0 01
		967	0 01
		968	0 02
		969	0 01
		970	0 01
		978	0 01
		979	0 04
		976	0 02
		977	0 02
		975	0 01
		980	0 01
		981	0 01
		982	0 12
		983	0 02
		984	0 02
		985	0 03
		986	0 02
		987	0 01
		988	0 02
		989	0 04
		990	0 02
		991	0 03
		992	0 01
		993	0 01
		994	0 01

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(3)
			H. A.
		995	0 01
		996	0 02
		997	0 01
		998	0 02
		1005	0 04
		1006	0 02
		1007	0 01
		1008	0 02
		1009	0 02
		971	0 01
		973	0 05
		974	0 01
		975	0 01
		Total . .	11 48

	DO-R	357	0 69
	@ 21400 M.	358	0 20
		359	0 18
		356	0 61
		349	0 27
		345	0 22
		346	0 14
		347	0 15
		348	0 23
		344	0 15
		350/1	0 23
		350/2	0 29
		351	0 53
		352	0 52
		353	0 52
		354	0 06
		355	0 63
		343	0 28
		341/1	0 21
		341/2	0 20
		342	0 17
		340	0 18
		339	0 69
		338	0 53
		323	0 42

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(3)
			H. A.
		324	0 20
		325	0 73
		326	0 12
		327	0 13
		328	0 14
		329	0 44
		330	0 24
		331	0 04
		332	0 83
		333	0 38
		334	0 40
		335	1 76
		336	0 08
		337	0 08
		Total . .	13 87
		Belati (Khurd)	
DO-L	80/1	0 40	
@ 21610 M.	80/2	0 29	
	80/3	0 21	
	80/4	0 32	
	81	1 67	
	82	0 58	
	83	1 10	
	84	0 86	
	85/1	0 37	
	85/2	0 38	
	86/1	0 73	
	90	0 09	
	Total . .	7 00	
DO-L	78/1	0 29	
@ 21930 M.	78/2	0 02	
	77	0 06	
	76/1	0 23	
	76/2	0 04	
	75	0 64	
	74	0 32	
	87/1	0 50	
	77/2	0 52	
	87/3	0 24	
	87/4	0 10	
	87/5	0 10	
	87/6	0 20	
	88/1	0 32	
	88/2	0 30	
	89/1	0 14	
	89/2	0 07	
	89/3	0 19	
	89/4	0 31	
	89/5	0 09	

(1)	(2)	(3)	(3)
			H. A.
	73/1	0 11	
	73/2	0 15	
	73/3	1 63	
	73/4	0 42	
	73/5	0 20	
	73/6	0 21	
	73/7	0 22	
	71/3	0 12	
	71/6/1	20 42 40	
	71/6/3	1 39 40	
	71/6/4	1 53 34	
	71/6/5	1 39 35	
	91/1/क	0 21	
	91/1/ख	0 38	
	91/1/ग	0 37	
	91/1/घ	0 57	
	91/1/च	0 15	
	91/1/छ	0 15	
	91/1/ज	0 15	
	91/1/ड	0 14	
	91/2/क	0 11	
	91/2/ख	0 07	
	91/2/ग	0 07	
	68/1	0 13	
	68/2	0 23	
	69/1	0 06	
	69/3	0 05	
	66/1	0 38	
	72/1	0 50	
	72/10	0 02	
	62/1/अ	0 52	
	62/1/ब	0 49	
	62/10	0 19	
	62/11	0 40	
	62/2/अ/1	3 70	
	62/2/अ/2	0 40	
	62/2/क	0 60	
	62/2/ब	0 40	
	62/3/अ	0 42	
	62/3/क	0 40	
	63/1	0 27	
	63/1/a	0 02	
	63/1/ka	0 03	
	63/1/kha	0 03	
	63/1/ga	0 01	
	63/2	0 02	
	Total . .	19 88	
DO-L	58/5	0 82	
@ 22530 M.	58/6/अ	0 16	
	58/7	0 32	
	58/8	0 81	

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		58/9/अ	0 71		Tail Outlet	1672	0 20
		57/1	0 04		@ 600 M.	1673	0 16
		57/2	0 04			1674	0 16
		57/3	0 04			1677	0 24
		60	0 27			1687	0 61
			-----			1686	0 20
		Total . .	3 21			1696	0 31
			-----			1685	0 81
						1684	0 41
Minor No. 3R of	OL-1	39/1	0 03			1675	0 40
Bodalkasa Main	@ 25 m.	39/2	0 04			1676	0 81
Canal		40	0 05			1678/1	0 20
		41	0 03			1678/2	0 61
			-----			1679/1	0 40
		Total . .	0 15			1679/2	0 25
			-----			1680	0 66
						1683/1	0 69
		Kawalewada				1689	0 22
		1694	2 51			1669	0 24
		1698	0 23			1668	0 24
		1697	0 42			1667	0 10
		1699/1	0 58			1666	0 30
		1699/2	0 57			1665	0 17
		823	0 95			1663	1 21
		898	0 11			1662	0 90
		694 Part	0 20			1661	0 40
			-----			1660	0 23
		Total . .	5 57			1659	0 17
			-----			1657	0 80
						1658/1	0 36
OL-2		1671/1	1 01			1658/2	0 38
@ 170 M.		1671/2	1 01			1658/3	0 38
		1688	0 20			1654	0 20
		1691	0 20			1655	0 71
		1692	0 61			1653/1	0 24
		1693/1	0 20			1653/2	0 26
		1693/2	0 19			1653/3	0 28
		1693/3	0 20			1652	0 27
		1690	0 41			1651	0 45
		1695	0 64			1650	0 72
			-----			1649	0 89
		Total . .	4 67			1656	10 77
			-----				-----
						Total . .	28 01

SCHEDULE—Contd.

REACHWISE ABSTRACT

(1)	(2)	(3)	(4)	Sr. No.	Mauza	Area	Benfiters	Total	Cate-	
			H. A.					Area	gory	
				(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
							Ha.	Ha.		
Bodalkasa main canal	DO-R @ 22595 m.	Mauza Belati (Khurd)								
		37 Part	0 20	1	Chirekhani	23 50	75	138 31	Head	
		43 Part	0 80		Kawalewad	114 81	293			
		38/1	0 24	2	Chirekhani	89 19	264	89 19	Middle	
		38/2/aa	0 12	3	Chirekhani	25 35	111	102 22	Tail	
		38/2/ba	0 67		Kawalewad	38 25	59			
		38/3	0 20		Belati (Khurd)	37 16	115			
		38/4	0 28		Belati (Bu.)	1 46	4			
		38/5	0 15							
		38/6	0 04							
		42/1	0 35							
		42/2/a	0 48	Total Area of WUA .			329 72	921	329 72	
		42/2/ka	0 13							
		42/2/ba	0 42							
		42/3	0 26							
		Total . .		4 34						

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	C.C.A .
(1)	(2)	(3)
		H.A.
1	Chirekhani	138 04
2	Kawalewad	153 06
3	Belati (Khurd)	37 16
4	Belati (Bu.)	1 46
Total C.C.A. . .		329 72

Mauza Belati (Bu.)

342 0 35
343 0 48
677 0 13
693 0 50

Total . . 1 46

Total CCA. . . 329 72

PRITHVIRAJ MAHANRAO
PHALKE,
Executive Engineer,
Lift Irrigation
Project Division,
Tirora.

Tirora :
Dated the 8th May
2019.

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८९१	० २९		९३२	० १६
	८९२	० २८		९३३	० १८
	८९३	० ७०		९३५	० २२
	८९४	० १२		९३६	० ३९
	८९५	० ०७		९३७	० ३४
	८९६	० २८		९३८	० ३४
	८९७	० ३६		९३९	० २८
	८९८	० १६		९४०	० ६८
	८९९	० १६		९४१	० ८६
	९००	० ०७		९४३	० ५०
	९०१	० १६		९४४	० २५
	९०२	० ४८		९४५	० ०५
	९०४/१	० २२		९४६	० २१
	९०४/२	० ३२		९४७	० १६
	९०५	० ३८		९४८	० २१
	९०६/१	० २४		९४९	० १०
	९०६/२	० २४		१०२४	० २३
	९०७	० २४			
	९०९	१ ४४		एकूण क्षेत्र . .	२५ ८७
	९१०	० १६			
	९११	० २६	इर्ली लघु कालवा	१४	१ ५०
	९१२	१ १९	एल-३	१५	० ७०
	९१३	० २५		१६	१ २३
	९१४/१	० २५		१७	१ ००
	९१४/२	० ३३		१८	० ४७
	९१५	० ४८		१९	० २५
	९१६	० २०		२०	० २५
	९१७	० ६१		२१	० ४१
	९१८/१	० २०		२२	० १६
	९१८/२	० ७९		२३	० १४
	९१९	० २६		२४/१	१ ४९
	९२०	० ८०		२४/२	० २९
	९२१	० ८०		२५	० ५२
	९२२	० २०		२६	० २०
	९२३	० ४४		२७	० ०३
	९२४	० ३८		२८	० ४५
	९२६	० ३३		२९	० ५६
	९२९	१ ००		३०	० ४६
	९३०	० २७		३१	० ४६
	९३१	० ३४		३२	० ५२

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३३	० ७३		७५	० १७
	३४	० ४३		७६	० ११
	३५	० २१		७७	० ०२
	३६	० ३०		७८	० ३६
	३७	० ५२		७९	० २०
	३८	० ८०		८०	० ३३
	९३४	० ५०		८१	० १७
	३९	० २०		८२	० ३८
	४०	० ८१		८३	० ३२
	४१/१	० ४१		८४/१/अ	० ३८
	४१/२	० ४०		८४/१/ब	० ३८
	४२	० ७७		८४/२	० ४१
	४३/१	० ८४		८४/३	० २९
	४३/२	० २०		८४/४	० ३४
	४३/३	० ४०		८४/५	० ४२
		इरी		८५	० ०६
	५८	० १९		८६	० ०५
	५९/१	० ४८		८७	० ३८
	५९/२	० २०		८८	१ २०
	६०	० २०		८९	० २४
	६१/१/अ	० ३७		९०/१	० २६
	६१/१/ब	० २०		९०/२	० ५८
	६१/१/क	० २३		९०/३	० १७
	६१/२	० २०		९१	० ३९
	६१/३	० २०		९२	० ३९
	६१/१	० ३२		९३	० १५
	६२	० ७४		९४	० ०६
	६३/२	० २०		९५/१	० १९
	६३/३	० २०		९५/२	० २०
	६४	० १६		९६	० २१
	६५/१	० ११		९७	० २७
	६५/२	० २५		९८	० २०
	६५/३	० ४६		९९	० ४१
	६६	० २०		१००	० १९
	६७	० २८		१०१	० ७२
	६८	० १२			
	६९	० ०७			
	७०	० ०७			
	७१	० २४		एकूण क्षेत्र . .	३७ ०७
	७२	० ४४			
	७३	१ ३९	इरी लघु कालवा	३४	० ५२
	७४	० ३४	एल-४	३५	१ ३३

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३६	० २५		१०९/१	२ ०४
	३७	० १६		१०९/२	० १७
	३८	० ३२		११०	० ५२
	३९/१/अ	० १९		१११	० २५
	३९/१/ब	० २०		११२	० ३८
	४०	१ १८		११३	० ६१
	३९/२	० २०		११५	० २६
	४१	० १३		११६	१ ०१
	४२	० ४४			
	४३	० २९		एकूण क्षेत्र . .	२४ ६७
	४४	० ६२			
	४५	० ३२	इरी लघु कालवा	२४	० ८४
	४६	० २०	एल-५	२५	० ८९
	४७	० ४२		२६	० २४
	४८/१	० ६४		२७	० ०८
	४८/२	० २४		२८	० ३४
	४९	० १३		२९	० १२
	५०	० ४०		३०	० ०४
	५१	० ४०		३१	० ३५
	५२/१/२	० ३४		३२	० २९
	५३	० ५९		३३	० ०४
	५४	० ६६		३४	० ५२
	५५/१	० २९		११७	१ ०६
	५५/२	० २९		११८	० ९८
	५६	१ ६०		११९	० ३५
	५७/१	१ १३		१२०	० ६३
	५७/२	१ ०७		१२१	० ०७
	१०२	० १८		१२२	० ०४
	१०३/१	० ३१		१२३	० १९
	१०३/२	० ५७		१२४	० १४
	१०४	० ३०		१२५	० १४
	१०५/१	० ७०		१२६	१ १२
	१०५/२	० २४		१२७	१ ०४
	१०६/१	० ३७		१२८	१ ३५
	१०६/२	० २०		१२९	० २६
	१०७/१	० ४४		१३०	१ ४५
	१०७/२	० ३६		१३१	० ५०
	१०७/३	० २९		१३२/१	० ४३
	१०८/१	० ६५		१३२/२	० ४३
	१०८/२	० २७		१३३/१	० २०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१३३/२	० २०		१८६	० ३१
	१३४	० २५		१८७/१	० २१
	१३५	० २७		१८७/२	० २५
	१३६	० ३५		१८८	० २६
	१३७	० ०६		१८९	१ ३०
	१३८	० १२		१९०	० ३५
	१३९	० १२		१९१	० १८
	१४०	० १२		१९२	० ८२
	१४१	१ १०		१९३	० १४
	१४२	० ७०		१९४	० ११
	१४३	० ५०		१९५	० ११
	१४४	० ९५		१९६	० १२
	१६३	१ २४		१९७	० ११
	१६४	१ ०२		१९८/१	० ४४
	१६५/१	० ५८		१९८/२	१ ०१
	१६५/२	० ४८		१९९	० २८
				२००	० २४
	एकूण क्षेत्र . .	२२ १९		२१०	० १९
				२०२	० ३९
इर्ली लघु कालवा	१६६	० १३		२०३	० ३८
एल-६	१६७	० ११		२०४	० २६
	१६८/१	० २३		२०५	० २४
	१६८/२	० ३२		२०६	० २५
	१६९	० ४४		२०७	० २१
	१७०	० १०		२०८/१	० ४६
	१७१	० ०५		२०८/२	० २५
	१७२	० २३		२०८/३	० २०
	१७३	० ०४		२०९	० ६०
	१७४	० ०५		२१०	१ ०८
	१७५	० ०७		२११/१	० ९८
	१७६	० ०७		२११/२	० ६८
	१७७	० ४०		२१२	० २५
	१७८	० १७		२१३	० २७
	१७९	० ३०		२१४/१	० ३२
	१८०	० ५९		२१४/२	० १९
	१८१	० १७		२१५/१	० ४२
	१८२	० ३०		२१५/२	० २०
	१८३	० ३६		२१६	० ०९
	१८४	० १६		२१७	० २२
	१८५	० ३१		२१८	० १८

[illegible]

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२७३	० ३६		३२९/२	० २०
	२७४	० ४५		३३०	० ०८
	२७५	० २२		३३१	० २०
	२७६	० १४		३३२	० २०
	२७७	० ९०		३३३	० ४९
	२७८	० ०५		३३४	० ५४
	२७९/१	० ३२		३३५/१	० ३४
	२७९/२	० ७८		३३५/२	० १६
	२८०	० ३९		३३६	० ५६
	२८१	० ८६		३३७	० ६१
	२८२	० ६९		३३८	१ २७
	२८३	० ३६		३३९	० ३५
	३०४	० २१		३४०	० ३५
	३०५	० ३०		३४१	० १७
	३०६	१ ११		३४२	० २०
	३०७	० २९		३४३	० २४
	३०८	० ३३			
	३०९	० १०		एकूण क्षेत्र . .	२८ ४४
	३१०	० ४३			
	३११	० ३५	इरी लघु कालवा	३५७/१	० २५
	३१२	० ६०	एल-८	३५७/२	० २०
	३१३/१	० २१		३५८	० ११
	३१३/२	० २०		३५९	० १५
	३१३/३	० ३३		३६०	० १३
	३१४	० ४२		३६१	१ ००
	३१५	० १८		३६२/१	० ४१
	३१६	० १८		३६२/२	० २०
	३१७	० ४५		३६३	० १५
	३१८	० ५२		३६४	० १८
	३१९	० ४५		३६६	० २०
	३२०	० ४७		३६७/१	० ७०
	३२१	० ०६		३६७/२	० २१
	३२२	० ०७		३६७/३	० २१
	३२३	० २६		३६७/४	० २४
	३२४	० ०६		३६८	० २८
	३२५	० २४		३६९	० ५७
	३२६	० ५१		३७०	० २०
	३२७	० ९७		३७१	० ३८
	३२८	० ३०		३७२	० ४०
	३२९/१	० ११		३७३/१	३ २५

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३७३/२	० ६१		४४९	० २७
	३७३/३	० ५८		४५०	० ४१
	३७३/४	० ६१		४५१	० १०
	३७३/५	० ४०		४५२	० ६३
	४१७	० ०५		४५३	० ४०
	४२५	० ०४		४५४/१	० २०
	४१६	० २६		४५४/२	० २७
	४१७/१	२ १४		४५५	० ३७
	४१७/२	० ३६		४५६	० ४०
	४१८	० ४६		४५७	० ०८
	४१९	१ ३७		४५८/१	० १२
	४२०	० ३०		४५८/२	० ३९
	४२१	० ३३		४५९	० १८
	४२२	० ६०		४६०	० १६
	४२३	० ५८		४६३	० ५८
	४२४	० १३		४६४	० ०२
	४२५	० २४		४६५	० २८
	४२६	० ०९		४६६	० १४
	४२७	० ०९		४६७	० ६९
	४२८	० १६		४६८/१	० २०
	४२९/१	० २४		४६८/२	० २९
	४३०/१	० २०		४६९	० २०
	४३०/२	० ०८		४७०	० ३१
	४३१	० ०६		४७१/१	० २७
	४३२	० ०६		४७१/२	० २०
	४३३	० १३		४७२	० ७८
	४३४	० १२		४७३	० २०
	४३५	० २४		४७४	० ५८
	४३६	० ३६		४७७/१	० २०
	४३७	० २४		४७७/२	० २४
	४३८	० ०५		४७८	० ०८
	४३९	० १२		एकूण क्षेत्र . .	३१ ६१
	४४०	० १२			
	४४२	० २७	इर्ली लघु कालवा	३४४	० १८
	४४३	० १७	एल-९	३४५	० ०९
	४४४	० ५६		३४६	० १२
	४४५	० ०२		३४७	० १२
	४४६	० १३		३४८	० १०
	४४७	० २४		३४९	० ३१
	४४८	० १४		३५०	० १६

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३५१	० २१		नवरगाव कला	
	३५२	० १९	इरी लघु कालवा	७४	१ १६
	३५३	० २९	एल-१०	७५	० १८
	३५४	० ०८		७६	० ७५
	३५५	० १६		७७	० ०८
	३५६	० १६		७८	० २०
	३६५	१ १६		७९	० १०
	३७४	१ ३१		८०	० ९३
	३७५/१	० ३०		८१	० ६७
	३७५/२	० ४०		८२	० १३
	३७५/३	० ६२		८३	० ६८
	३७६	१ १६		८४	२ ०५
	३७७	० ४०		८५	१ ८६
	३७८	० ३४		८६	१ ८६
	३७९	० ३६		८७	० २०
	३८०/१	० ९०		८८/१	० ४१
	३८०/२	० २१		८९	० २१
	३८०/३	० २०		९०	० २०
	३८१/१	० ३७		९१	० २०
	३८१/२	० ६०		९२	१ ५२
	३८१/३	० ५६		९३	० ४४
	३८१/४	० २१		९४/१	० ९५
	३८२/१	० ८७		९४/२	० ६८
	३८२/२	० ४१		९५	० १६
	३८२/३	० २०		९६	० ७०
	३८३/१	० २९		९७	० ४२
	३८३/१/अ	० २०		९८	० १३
	३८३/२	० ४३		९९	० ३०
	३८३/३	० २१		१००	० २०
	३८३/४	० ५०		१००३	० १४
	३८३/५	० २०		१०१३	० २७
	३८३/६	० २०		१०१४	० ०४
	३९३	० १८		१०१५	० १२
	३८४/१	० ३०		१०१६	० ७५
	३८४/२	० ५०		१०१७	० ४२
	३८४/३	० ६३		१०१८	० ०३
	३८५	० १६			
	३८६	० १३			
	३८७	० ०५			
	३८८	० ०३			
	३८९	० २८			
एकूण क्षेत्र . .		१७ ०४	एकूण क्षेत्र . .		१९ १४

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
इरी लघु कालवा	१०५	० ३५	१४४		० ३३
एल-११	१०६	० ३१	१४५		० ३५
	१०७	० ६४	१४६		० ८९
	१०८	० ६६	१४७		० १६
	१०९	० ४९	१४८		० ३०
	११०	० ४७	१४९		० ३०
	१११	० ६४	१५०		१ २१
	११२	० २४	१५१		० ०६
	११३	० २१	१५२		० ३३
	११४	० २३	१५३		० १३
	११५	० ३९	१५४		० १९
	११६	० १८	१५५		० २३
	११७	० १६	१५६		० २२
	११८	० १७	१५७		० ७०
	११९	० ०९	१५८		० १९
	१२०	० ३१	१५९		० ४८
	१२१	० ११	१६०		० २४
	१२२	० ३३	१६१		० ३८
	१२३	० ७३	१६२		० ४४
	१२४	० ५२	१६३		० ०८
	१२५	१ ००	१६४		० ३९
	१२६	० ०८	१६५		० ३५
	१२७	० ५४	१६६		० २०
	१२८/१	० ४२	१६७		० १६
	१२८/२	० २७	१६८		० ३२
	१२९	० १६	१६९		० २६
	१३०	० ३८	१७०		१ ०४
	१३१	० १३	१७१		० २५
	१३२	० १०	१७२		० १७
	१३३	० १२	१७३		० १५
	१३४	० ५८	१७४		० २६
	१३५	० ५६	१७५		० ६८
	१३६	० ४०	१७६		० २८
	१३७	० १६	१७७		० २६
	१३८	० १५	१७८		१ ७६
	१३९	० ९९	१७९		० ०९
	१४०	० २४	१८०		० २२
	१४१	० २७	१८१		२ ०४
	१४२	० २५	१८२		० ३२
	१४३	० १०	१८३		१ ००

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१८४	० ४०		२३८	० ७४
	१८५	० ७६		२३९	१ ०७
	१८६	० ६६		२४०	० २०
	१८७	० ४६		२४१	० ४९
	१८८	० ४०		२४२	० ३४
	१८९	० २७		२४३	० २०
	१०६१	० २१		२४४	० १९
	१०६२	० २१		२४५	० ८८
	१०६३	० ११		२४६	० २६
	१०६४	० ०९		२४७	० ४५
	१०७९	० ११		२४८	० ७२
	१०००	० ०८		२४९	० ४५
	१००१	० २०		२५०	० ५३
	१००१	० ०९		२५२/१	० ८३
				२५२/२	० २२
	एकूण क्षेत्र . .	३५ ५९		२९६	० ७०
				२९७	० १९
इरी लघु कालवा	१९०	० ८१		२९८	० ८१
एल-१२	१९१	० ९६		२९९	४ २७
	१९२	० ८१		३००	० ६१
	१९३	० २२		३०१	० ५६
	१९४	० ३४		९८५	० २०
	१९५	० २०		९८६	० ०९
	१९६	० ९८		९८७	० २६
	१९७	० ३५		९८८	० २२
	१९८	१ ७०		१०२१	० २०
	२२५	२ ००		१०२२	० ३१
	२२६/१/अ	१ ६८		९९९	० १०
	२२६/१/ब	० २२		१०२३	० ३२
	२२६/२	० ७०		१०२४	० २९
	२२७	१ २३		१०२५	० २०
	२२८	० ५०		१०४२	० ४४
	२२९	० ४१		१०४३	० ७५
	२३०	० २०		१०४४	० ९१
	२३१	० ३१		९६८	० २१
	२३२	० ७०		९७०	१ ००
	२३३	० २६		९७१	० ४३
	२३४	० २४		९७२	० ०८
	२३५	० २०			
	२३६	० ६०		एकूण क्षेत्र . .	३६ ८०
	२३७	० ४६			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
इर्ली लघु कालवा	२२१	१ ०५	३१२		० ७१
एल-१३	२२२	० ८२	३१३		० ८१
	२२३	० २८	३१४		० २८
	२२४	० ७९	३१५		० २६
	२५१	० ८२	३१६		० ८१
	२५३	१ ००	३१७		० २०
	२५४	१ ०२	३१८		० ७६
	२५५	० २१	३१९		० ३०
	२५६	० २०	३२०		१ २६
	२५७	१ ६७	३२१		० १४
	२५८	० ४२	३२२		० २६
	२५९	० ३४	३२३		० १८
	२६०	० १७	३२४		० ९२
	२६१	० ३१	३२५		० ०८
	२६४	० ४८	३५५		० २५
	२६५	० २५	३५६		१ ०७
	२६७	० २६	३८६		१ ०७
	२६८	० ७२	३८७		१ १४
	२८३	० ६२	३८८		० २८
	२८४	० ३२	३८९		० २०
	२८५	० २३	३९०		० ४०
	२८६	० २६	३९१		१ ६९
	२८७	० १२	३९२		० ७५
	२८८	१ ८४	३९३		० ०३
	२८९	० ३५	३९४		१ १२
	२९०	० ४३	३९५		१ ३६
	२९१	० ३४	३९६		० ०५
	२९२	० २०	३९७		० २८
	२९३	० ५८	३९८		० ५४
	२९४	० ८१	४००		२ ३३
	२९५	० ८३	३९९		० १२
	३०२	० ६२	४०१		१ १५
	३०४	१ ५८	४०२		० ४९
	३०५	० २१	४०३		० ९४
	३०६	१ ३०	४०४		० १२
	३०७	० ५५	४०५		० २६
	३०८	० ४८	४०६		० ४८
	३०९	० ३०	४०७		० २६
	३१०	० ६३	४०८		० १३
	३११	० २१	४०९		० ३८

[illegible]

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४२२	० ०९		३६५	० ४०
	४२३	० १०		३६६	० ४०
	४२४	० ९८		३६७	० ३२
	४२५	० १६		३६८	० ८४
	४२६	० ४१		३६९	० ३२
	४२७	० ३८		२७७	० ४६
	४२८	० ८६		३७०	० १२
	४२९	० ३२		३७१	० १४
	४२०	० २४		३७२	० ०३
	४३१	० ३०		३७३	० ०७
	४३२	० १८		३७४	० २८
	१०५४	० १८		३७५/१	० २७
	१०५६	० ४२		३७५/२	० २८
	९९१	० २१		३७६	० ४५
	९६९	० ३२		३७७	० २७
	१०५७	० २२		३७८	१ ८०
	९९८	० ०३			
	४३८	० ४०		एकूण क्षेत्र . .	१२ १८
	१०५५	० २१			
				इसी	
	एकूण क्षेत्र . .	२० ५३	नवरगांवकला	११३०/१	० ७२
			लघु कालवा	११३०/२	० ३६
	मोरवाही		आर-२	११३०/३	० ३५
नवरगांवकला	३४९	० २५		११३१	० ४०
लघु कालवा	३५०	० २१		११३२	० २९
आर-१	३५१	० ०४		११३३	० ३२
	३५२	० ०६		११३४	० २२
	३५३	१ ४२		११३५	० ३८
	३५४	० २०		११३६	० ६०
	३५५	० १६		११३७	० ४४
	३५६	० ४७		११३८/१	० २९
	३५७	० ३२		११३८/२	० २१
	३५८	० ४५		११३९	० ४०
	३५९	० १९		११४०/१	० ४६
	३६०	० ५३		११४०/२	० ५४
	३६१	० ०४		११४१	० ०८
	३६२	० ६४		११४२	० ०४
	३६३	० ३५		११४३	० ०४
	३६४	० ४०		११४४	० ३२

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	११४५	० २६		११७८/२	० ८०
	११४६	० ६३		११७९	० ४४
	११४७	१ ०१		११८०	० १९
	११४८	० ३२		११८१/१	० २८
	११४९/१	० ३५		११८१/२	० १८
	११४९/२	० ५७		११८२	० १९
	११५०	० ०४		११८३	० ३४
	११५१/१	० ५१		११८४/१	० ९३
	११५१/२	० २०		११८४/२	० २१
	११५२	० ०५		११८५	० १६
	११५३/१	० २१		११८६	० ७०
	११५३/२	० ०८		११८७	० ३५
	११५४	० १९		११८८/१	० १९
	११५५	० २०		११८८/२	० ३२
	११५६	० २०		११८९	० ४८
	११५७	० ९०			
	११५८	० २८		एकूण क्षेत्र . .	३० ५६
	११५९	० ४५			
	११६०	० २३	नवरगांवकला	९५८	० ४०
	११६१	० ४१	लघु कालवा	९५९	० ४०
	११६२	० ४७	आर-३	९६०	० ३७
	११६३/१	० ५८		९६१	० ४०
	११६३/२	० ४१		९६२/१	० ७४
	११६४/१	१ ०८		९६२/२	० ०५
	११६४/२	० २०		९६३	० ४१
	११६५	० ४३		९६४	० ४०
	११६६	० १७		९६५	० २०
	११६७	० २८		९६६	० २०
	११६८	० ४१		९६७	० २३
	११६९	० ८०		९६८	० ४५
	११७०	० ५०		९६९	० २९
	११७१	१ ५२		९७०	० ३२
	११७२	० ०३		९७१	० ३२
	११७३	० ७२		९७२	० ४०
	११७४	० ६३		९७३	० १०
	११७५	० ६५		१०७२	० ४०
	११७६	० ९२		१०७३	० २६
	११७७/१	० ३१		१०७४	० २०
	११७७/२	० २८		१०७५	० १७
	११७८/१	० ८६		१०७६	० ०७

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१०७७	० ४०		१११६	० १३
	१०७८	० १२		१११७	० १२
	१०७९	० १८		१११८	० १६
	१०८०	० २२		१११९	० ३८
	१०८१	० १०		११२०	० ४९
	१०८२	० ५६		११२१	१ ००
	१०८३	० ११		११२२	० ८०
	१०८४	० १२		११२३	० ३०
	१०८५	० ०८		११२४	० २४
	१०८६	० २१		११२५/१	० ०८
	१०८७	० ६४		११२५/२	० २०
	१०८८	० ५८		११२५/३	० २४
	१०८९	० १६		११२६	० ४२
	१०९०	० २४		११२७	० २७
	१०९१	० २०		११२८	० ०८
	१०९२	० १०		११२९	० ०४
	१०९३	० २२			
	१०९४	० २७		एकूण क्षेत्र . .	२२ ००
	१०९५	० ५७			
	१०९६	० ३१	नवरगांवकला	८६९	० ३८
	१०९७	० १४	लघु कालवा	८७०	० २०
	१०९८	० १९	आर-४	८७१	० ०४
	१०९९	० ३७		८७२	० ०३
	११००	० १६		८७३	० ०५
	११०१	० ३६		८७४/१	० ०७
	११०२	० १६		८७४/२	० ४८
	११०३	० १६		८७५	० २५
	११०४	० १३		८९६	० १३
	११०५	० १४		८९७	० ११
	११०६	० ४२		८९८	० १३
	११०७	० २१		८९९	० २६
	११०८	० ५४		९००	० २२
	११०९	० १२		९०१	० १०
	१११०	० ०९		९०२	० ४३
	११११	० २४		९०३	० १०
	१११२	० ११		९०४	० १८
	१११३/१	० १५		९०५	० ६३
	१११३/२	० ४२		९०६	० ७२
	१११४	० ३३		९०७	० ३३
	१११५	० ४४		९०८	१ ०४

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९७५	० ७२		१००७/२	० १५
	९७६	० १५		१००८/१	० ४१
	९७७	० २२		१००८/२	० ४०
	९७८	० ३८		१००९	० ४४
	९७९	० ३०		१०१०	० १६
	९८०	० ८८		१०११	० ०६
	३८१	० १४		१०१२	० २२
	९८२	० ०९		१०१३	० ०४
	९८३/१	० ५६		१०१४	० २४
	९८३/२	० २४		१०१५	० २२
	९८४	० ४०		१०१६	० २८
	९८५	० ४१		१०१७	० १२
	९८६	० ४०		१०१८	० १०
	९८७	० ४४		१०१९	० १६
	९८८/१	० ९७		१०२०	० ३१
	९८८/२	० २०		१०२१	० ३१
	९८९	० ३८		१०२२/१	० ९९
	९९०	० २६		१०२२/१	० १३
	९९१/१	० ०७		१०२३	० २५
	९९१/२	० ०७		१०२४	० २६
	९९२	० १४		१०२५/१	० १६
	९९३	० ३२		१०२५/२	० ४०
	९९४	० ०६		१०२६	० ०७
	९९५	० ६०		१०२७	० १६
	९९६	० ६२		१०२८/१	० २३
	९९७	० ०७		१०२८/२	० २३
	९९८	० ११		१०२८/३	० २३
	९९९	० ११		१०२८/४	० २३
	१०००	० ०६		१०२९	० ११
	१००१	० ३९		१०३०	० १३
	१००२/१	० ४४		१०३१	० ०८
	१००२/२	० २२		१०३२	० २३
	१००३	० २५		१०३३	० ३७
	१००४/१	० २१		१०३५	० ३२
	१००४/२	० ०६		१०३६	१ ०२
	१००५	० २८		१०३४	० ३२
	१००६/१	० २६		१०३७	० ३१
	१००६/२	० ३८		१०३८	० १३
	१००६/३	० १०		१०३९	० ३१
	१००७/१	० १६		१०४०	० ४१

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१०४१	० ९१		१०७१	० ७४
	१०४२	० ३०		१०७६	० ०७
	१०४३	० ०४			
	१०४४	० ११		एकूण क्षेत्र . .	३९ २३
	१०४५	० ०८			
	१०४६	० १०		मोरवाही	
	१०४७	० ०४	नवरगांवकला	८५५	० २३
	१०४८	० ०६	लघु कालवा	८५६	० ६३
	१०४९	० २५	आर-५	८५७/१	० २७
	१०५०	० ६२		८५७/२	० २१
	१०५१/१	० ३५		८५७/३	० ३१
	१०५१/२	० ०५		८५८	० १८
	१०५२/१	० ४४		८५९	१ ११
	१०५२/२	० ०५		८६०	० ०८
	१०५३/१	० ४१		८६१	० १२
	१०५३/२	० ०४		८६२	० २०
	१०५४	० ११		८६३	० १५
	१०५५/१	० २०		८६४	० २०
	१०५५/२	० २६		८६५	० ३९
	१०५६	० १८		८६६	० १८
	१०५७	० १२		८६७	० २०
	१०५८	० ३८		८६८	० २६
	१०५९/१	० २१		८७६	० २०
	१०५९/२	० २०		८७७	० १७
	१०६०	० ५०		८७८/१	० ४२
	१०६१/१	० ४५		८७८/२	० ४८
	१०६१/२	० ०७		८७९	० ०९
	१०६२	० १६		८८०	० ०९
	१०६३	० ३२		८८१	० ०३
	१०६४	० ४७		८८२	० १७
	१०६५/१	० १४		८८३	० ४०
	१०६५/२	० १४		८८४	० ४०
	१०६५/३	० १४		८८५	० ०५
	१०६५/४	० १४		८८६	० ०५
	१०६६	० १२		८८७	० २६
	१०६७	० २८		८८८	० ८१
	१०६८	० १९		८८९	० २०
	१०६९/१	० ०८		८९०/१	० ३३
	१०६९/२	० २०		८९०/२	० ३३
	१०७०	० ८१			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८९०/३	० ३३		इरी	
	८९१/१	० २९	नवरगांवकला	८०१	० ०७
	८९१/२	० २८	लघु कालवा	८०२	० २२
	८९२	० १५	आर-६	८०३	० ४४
	८९३	० १५		८०४	० ५३
	८९४	० ७६		८०५	० २०
	८९५	० ४०		८०७	० ०७
	७५६	० ६२		८०८	० १६
	७५८	० ४२		८०९	० १५
	७५९	० २१		८१०	० १५
	७६०	० ४०		८११	० ६३
	७६१	० ८४		८१२	० ३३
	७६२	० ५०		८१५/१/अ	० ३४
	७६३	० २२		८१५/१/ब	० ८०
	७६४	० ४५		८१५/२/अ	० २०
	७६५	० ५१		८१५/२/ब	० ३१
	७६६	० २६		८१५/२/क	० २०
	७६७	० १५		८४३	० २१
	७६८	० ३०		८४४	० ५२
	७६९	० २०		८४५	० ४३
	७७०	० २०		८४६	० ६२
	७७१	० ७६		८४७	० ५८
	७७२	० ६४		८४८	१ ३४
	७७३	० २०		८४९	० १३
	७७४	० ३८		८५०	० ९७
	७७५	० ३८		८५१	० ९०
	७७६	० ४६		८५२	० ९७
	७७७	० १८		८५३	१ २४
	७७८/१	० ८१		८५४	० ८९
	७७९	० ४०		७८९	० ६४
	७८०	० २१		७९०	० १३
	७८१	१ २१		७९१	० ११
	७८२	० २७		७९२	० २०
	७८३	० २५		७९५/१	० ७०
	७८४	० ०५		७९५/२	० २०
	७८५	२ ११		७९६	० ५८
	७८६	० ७४		७९७	० २०
	७८७	१ ०३		७९८/१	० ०७
	१०७७	० २०		७९८/२	० ०७
		<hr/>			
	एकूण क्षेत्र . .	२७ १२			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७९८/३	० १४		इरी	
	७९८/४	० ०६	नवरगावकला लघु	७६१	० ०५
	७९९	० ४३	कालवा आर-७	७६२	० २०
	८००/१	० २३		७६३	० १८
	८००/२	० २३		७६४	० २५
	नवरगांवकला			७६५	० १८
	७४२	० २०		७६६	० ६१
	७४३	० ९३		७६७	० ५१
	७४४	० ४८		७६८	० ०२
	७४५	० ८६		७६९	० १०
	७४६	० ४१		७७०	० २०
	७४७	० ५२		७७१	० २२
	७४८	० ३४		७७२	० १६
	७४९/१	१ ४४		७७३	० १६
	७५०	० १८		७७४	० १३
	७५१	२ ४१		७७५/१	० ४२
	७५२	० ४४		७७६	० ५२
	७५३	० ४०		७७५/२	० २८
	७५४	० ६२		७७७	० ३८
	७५५	१ ०७		७७८	० ६६
	७८८	१ ३४		७७९	० १३
	७८९	० २४		७८०	० १३
	७९०	० २४		७८१	० ४२
	७९१	० २६		७८२	० १४
	७९२	० २३		७८३/१	१ १३
	७९३	० २४		७८३/२	० ६०
	७९४	० ५६		७८३/३	० ६९
	७९५	० ५०		७८३/४	० ३९
	७९६	० ८३		७८४	० २४
	७९७	० ६६		७८५	० ३४
	७९८	० ८२		७८६/१	० २०
	७९९	० ५१		७८६/२	० २०
	८०४	० २०		७८७	० ३७
	८०७	० २०		७८८	० २७
	८०८	० १३		८१३	० २६
	८०९	० २०		८१४	० ८२
	९७८	० ४०		८१६/१	० ३३
	१०७०	० १६		८१६/२	० ८३
	एकूण क्षेत्र . .	३५ ६१		८१७	० ५४
				८१८	० २५

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८१९	० २५		८२१	० ५०
	८२०	० ३०		८२२	० ३६
	८२१	० २९		८२३	० २१
	८२२	० ४०		८२४	० ३२
	८२३	० १७		८२५	० ५०
	८२४	० २२		८२६	० ३२
	८२५	० २४		८२७/१	० २३
	८२६/१	० २६		८२७/२	० ५४
	८२६/२	० २४		८२८	० ९७
	८२७	० ४१		८२९	० ३८
	८२८	० २९		८३१	० ७०
	८२९	० ३२		८३२	० ३५
	८३०	० २४		८५५	० ८२
	८३१	० ४२		८५६	० ३८
	८३२	० २५		८५८	० ३१
	८३३	० ११		८५९	० ३२
	८३४	० २५		८६०	० ४०
	८३५/१	० ३१		८६१	० ७४
	८३५/२	० २०		८६२	० ८१
	८३६	० ३८		८६३	१ ६३
	८३७	० २१		८६४	० ४५
	८३८	० २०		८६६	१ २२
	८३९	० ३८		८६७	० ३०
	८४०	० ०८		८६८	० ११
	८४१	० ०४		८६९	० २४
	८४२	० ९१		८७०	० ४९
	नवरगावकला			८७१	० ४९
	८००	० ६३		८७२	० ३६
	८०१	० ५३		८७३	० १९
	८०२	० ५३		८७४	० १९
	८०३	० ५८		८७५	० २७
	८०५	० ९५		८७६	० ०८
	८०६	० १६		८७७	० ६९
	८१०	१ २४		८७८	० १२
	१०७१	० २६		८७९	० ०५
				८८०	० ०५
	एकूण क्षेत्र . .	२५ ७६		८८१	० ०४
				८८२	० १२
नवरगावकला लघु	८१९	० ११		८८३	० २४
कालवा आर-८	८२०	० २९		८८४	१ १५

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८८५	० १८		७००	० ३७
	८८६	० ८०		७०१	० २१
	१०६७	० २०		७०२	० १२
	१०६८	० ०४		७०५	० ५०
	१०६९	० २८		७१०	० २१
				१०७६	० ३७
	एकूण क्षेत्र . .	१९ ५४		१०७१	० ३६
				१०७३	० ३५
नवरगावकला लघु	८१२	० ५०		७०३	० ७५
कालवा आर-९	८१३	० २१		७०४	० ३८
	८१४	० ७९		७०६	१ २०
	८१५	० ३२		७०७	० ४४
	८१६	० ४३		७०८	० ४८
	८१७	० २०		७०९	३ ०७
	८१८	० ३७		७११	० १६
	८३२	० ३८			
	८३३	० ३८			
	८३४	० ३८		एकूण क्षेत्र . .	२४ ६०
	८३५	० ६३			
	८३६	० ५७	नवरगावकला लघु	६६१	० ४३
	८३९	० ५१	कालवा आर-१०	६६२	० ४७
	८४०	० ४९		६६३	० २२
	८४१	० ५२		६६४	० १६
	८५१	० ५०		६६५	० २७
	८५२	० ६४		६६६	० ३८
	८५३	१ ०१		६६७	० २६
	८५४	० ४५		६६८	० ६३
	८५७	० ७१		६६९	० ३५
	७३२	० २०		६७०	० ३४
	७३३	० १८		६७१	० ५०
	७३४	० ४४		६७२	० ४२
	७३५	० ४८		६७३	० २५
	७३६	० २५		६७४	० १७
	७३९	० ४१		६७५	० ७०
	७४०	० २८		६७६	० ४७
	७४१	० ८६		६७७	० ३०
	७५५/१	० ३७		६७८	० १४
	७७४	० २६		६७९	० ३९
	७५५/२	० २७		६८०	० ४८
	७५५/३	० ४३		६८१	० २०
	६९०	१ ०१		६८२	० ४१
	६९९	० २०			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६८३	१ ०३		८३७	० ६०
	६८४	० २२		८३८	० ६०
	६८५	० ५६		१०७४	० ३४
	६८६	० ३२		१०७२	१ ०२
	६८७	० ८०		१०७५	० ४०
	६८८	० ४३		१०११	० ६४
	६८९	० २०		१०१२	० २०
	६९०	१ ०१		९७५	० ०४
	६९१	० १६		९७६	० ३२
	६९२	० १५		९७७	० १८
	६९३	१ ३०		५८७	० ४९
	६९४	० ४२		५८८	० ५५
	६९५	० २४		५८९	० ६३
	६९६	० ३९		५९०	० ६३
	६९७	० ३७		५९१	० ३५
	६९८	० ५९		५९२	० ६०
	७१२	० १९		५९३	० २६
	७१३	० ७४		५९४	० ६०
	७१४	० ४५		५९५	० २६
	७१५	० २०		५९६	१ ४४
	७१६	० ६५		५९७	० ७२
	७१७	० ४०		५९८	१ ६३
	७१८	० ४७		५९९	० २१
	७१९	० ३२		६००	० ३५
	७२०	० ५५		६०१	० २३
	७२१	० ७०		६०२	० ७६
	७२२	० ९०		६०३	० ३५
	७२३	० ६०		६०४	० ५२
	७२४	० ६०		६०५	० ३०
	७२५	० ३०		६०६	० २५
	७२६	० ०५		६०७	० ७२
	७२७	० १७		६०८	० ५६
	७२८	० ३३		६०९	० ७७
	७२९	० ४६		६१०	० ६०
	७३०	० ४८		६११	० ५४
	७३१	० ३०		६१२	० ५२
	७३७	० २०		६१३	० ३३
	७३८	० ४२		६१४	० २८
	८४२	० २१		६१५	१ ३८
	८४४	० २०		६१६	० २५
	८४३	० २१			
	८४५	१ ०६			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६१७	० २५		५३४	० १७
	६१८	० ६२		५३५	० ३०
	६१९	० ५७		५३६	० २२
	६२०	० ४६		५३७	० ०८
	६२१	० ४२		५३८	० २६
	६२२	१ ५३		५३९	० ४४
	६२३	० ५६		५४०	० ३८
	६२४	० ७२		५४१	० २२
	६२५	० ३१		६४४	० २२
	६२६	० २४		६४९	० ४८
	६२७	० ४९		६५०	० २८
	६२८	० ४५		६५१	० २४
	६४६	० २०		६५२	० ७०
	६४७	० ४१		६५३	० ८०
	६४८	० ५३		६५४	० २१
				६५९	० ३०
				६५५	० ४७
	एकूण क्षेत्र . .	५६ ४७		६५६	० ७७
				६५७	० २१
नवरगावकला लघु	५०६	० ४८		६५८	० ३२
कालवा आर-११	५०७	० २५		८४६	० ३६
	५०८	० २१		८४७	० ४०
	५०९	० ८१		८४८	० ४९
	५१०	० १८		८४९	० ४८
	५११	० १९		८५०	० ४५
	५१२	० १३		१०८०	० २०
	५१३	० ४४		१०८१	० १४
	५१४	० ४८		१००९	० १८
	५१५	० ४१		९९५	० २०
	५१६	० ६१		एकूण क्षेत्र . .	१८ ३५
	५१७	० ६०			
	५१८	० २१	नवरगावकला लघु	६२७	० ४९
	५१९	० ४६	कालवा आर-१२	६२८	० ४५
	५२०	० ५७		६३०	० २४
	५२१	० ५९		६३१	० २६
	५२२	० ०६		६३२	० ६७
	५२३	० ०५		६३३	० १८
	५२४	० ८४		६३४	० ३४
	५३०	० २०		६३५	० ६३
	५३१	० २२		६३६	० १९
	५३२	० ३३		६३७	० ४६
	५३३	० ०६		६३८	० ५६
				६३९	० १५

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६४०	० १९	नवरगावकला लघु	३३५	० ८१
	६४१	० १९	कालवा आर-१३	३३६	० ३०
	६४२	० १८		३३७	० ३९
	६४३	० ३०		३३८	० १०
	६४४	० २५		३३९	० २८
	५२५	० ५५		३४०	० ४९
	५२६	० ५२		३४१	० ३१
	५२७	० २०		३४२	० १४
	५२८	० ३४		३४३	१ १६
	५२९	० ३०		३४४	० २१
	५४२	० ४८		३७३	० २२
	५४३	० ६०		४३४	० ६४
	५४४	० ३१		४३५	० २१
	५४५	० २०		४३६	० २४
	५४६	० २१		४३७	० ३८
	५४८	१ १७		३७४	० ५३
	५४९	० ६८		३७६	० ५९
	५५०	० २०		४४०	० ३८
	५५१	० २८		४४१	१ २६
	५५४	० १६		४४२	० ०८
	५५५	० २१		४४३	० ६२
	५५६	० ०९		४४४	० ३४
	५६०	० ०४		४४६	१ ०३
	५६१	० ४८		४४७	० ३२
	५६५	० ४१		४४९	० ४१
	५६६	० ४४		४५०	० ७१
	५६९	० २०		४५१	० २०
	५७०	० २३		४५२	० २२
	५७१	० १५		४५३	० ४२
	४६०	० २०		४५४	० ९३
	४६१	० २०		४५५	० ५०
	४६२	० ४५		४५६	० ९८
	४६५	० ४०		४५७	० १८
	४६६	१ ०२		४५८	० ७५
	४६७	० ६१		४७८/१	१ ०८
	४६८	० २६		४७८/२	० ३४
	४६९	१ २६		४७९	० ५०
	४७०	० ३९		४८०	० २७
	४७१	१ ०३		४८१	१ ५१
				४८२	० २०
				४८३	० ४०
				४८४	० २०
				४८५	० ७८
	एकूण क्षेत्र . .	२० ००			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४८६	० ६१		३१३	० ६२
	४८७	० ६२		३१७	० ८४
	४८८	० ४२		४९७	० ६४
	१०५८	० ७२		४९८	० ३५
	१०५९	० १८		४५३	० ०५
	१०७८	० ३२		१०२/१	० १२
	४८९	० ३६		५६७	० १५
	४९०	० ४३		५७४	० ६१
	४९१	१ १०		१५४	० ६६
	९९३	० १०		१५९	० ८३
	९९५	० २०		७२९	० ४३
	९९४	० ५९		७३९	० ९७
	९९६	० २०		४४९	० ८१
	९९७	० ३६		१५०	१४०
	४९२	० ५८		७७५	० ६२
	१०४०	० २९		५६३	० ४७
	१०४१	० २१		५५६	० ०४
	१०४२	० ४४		५५४	१ २२
	२०८	० ०८		५९३	१ ०३
				४३९	० ४०
				४२८	० ७६
	एकूण क्षेत्र . .	२९ ४२		३२८/१	० ७८
				५७९	१ ४३
	मोरवाही			५७८/१	० ४२
बाघ डावा मुख्य कालवा	३१८	१ ०५		१००६	० ८०
विद्युत पंप (उपसा)	३१९	० १५		८०८	० २१
	३२०	० ९१		७९९	० १९
	३२७	० २५		६१८	० ३०
	४४३	० २३		६१७	० ३०
	४४२	० ३१		६१९	० २३
	४४४	० २३		६०१	१ ०९
	६०१/४	० ५२		४५०	० ७१
	५८८/२	० २४		५८८	१ ५६
	५०२/२	० २१		५४६/१	० ४२
	५९७	० ०७		५६१	० ८७
	५८३	० ९१		७८६	० २५
	६०६	० ८०		७८५	० ३३
	४३५	१ ०४		६२२	० ४८
	३१४	० ७०		२५१	८ १६
	१८६	० ६०		१२५	४ ८८
	१८३	० ०२			
	३३६	० ८५			
	३११	१ ३३			
	३१२	० ५८			
				एकूण क्षेत्र . .	४७ ४३

विमोचकनिहाय गोषवारा		
अ. क्र.	कालवा/विमोचक	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	इरी लघु कालवा	
१	एल-१	७ ४२
२	एल-२	२५ ८७
३	एल-३	३७ ०७
४	एल-४	२४ ६७
५	एल-५	२२ १९
६	एल-६	३८ ९४
७	एल-७	२८ ४४
८	एल-८	३१ ६१
९	एल-९	१७ ०४
१०	एल-१०	१९ १४
११	एल-११	३५ ५९
१२	एल-१२	३६ ८०
१३	एल-१३	५५ ५०
१४	एल-१४	२० ५३
एकूण क्षेत्र . .		४०० ८१
	नवरगांवकला लघु कालवा	
१	आर-१	१२ १८
२	आर-२	३० ५६
३	आर-३	२२ ००
४	आर-४	३९ २३
५	आर-५	२७ १२
६	आर-६	३५ ६१
७	आर-७	२५ ७६
८	आर-८	१९ ५४
९	आर-९	२४ ६०
१०	आर-१०	५६ ४७
११	आर-११	१८ ३५
१२	आर-१२	२० ००
१३	आर-१३	२९ ४२
एकूण क्षेत्र . .		३६० ८४
	बाघ डावा मुख्य कालवा	४७ ४३
	विद्युत पंप (उपसा)	
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		८०९ ०८

गावनिहाय गोषवारा		
अ. क्र.	गाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	मोरवाही	१११ ५१
२	इरी	३२३ १७
३	नवरगांव कला	७४ ४०
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		८०९ ०८
<p>एच. वाय. छप्परघरे, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया : बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, दिनांक ९ मे २०१९. गोंदिया.</p>		

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७९४.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-3

No. 1162-IB-Notification-3-Bagh-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF Act 2005. I, H. Y. Chhapparghare, the Executive Engineer, Bagh Itiadh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places;

Now therefore I, H. Y. Chhapparghare, the Executive Engineer, Bagh Itiadh Irrigation Division, Gondia, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of Water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer. Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE			SCHEDULE—Contd.		
Name of Project : Bagh Project			(1)	(2)	(3)
Name of WUA : Shri Ganesh Water User Association, Nawargaon kala, Tahsil-Gondia, District-Gondia.					H. A.
CCA Area of WUA : 809.08 Hectares				891	0 29
Canal/Outlet				892	0 28
Gat No.				893	0 70
C. C. A.				894	0 12
(1)	(2)	(3)		895	0 07
		H. A.		896	0 28
	Morwahi			897	0 36
				898	0 16
Irri Minor	834	0 13		899	0 16
L-1	836	0 06		900	0 07
	837	0 38		901	0 16
	838	0 28		902	0 48
	839	0 80		904/1	0 22
	840	0 44		904/2	0 32
	841	0 31		905	0 38
	842	0 36		906/1	0 24
	843	0 51		906/2	0 24
	844	0 20		907	0 24
	861	0 10		909	1 44
	862	0 12		910	0 16
	863	0 13		911	0 26
	864	0 45		912	1 19
	865	0 10		913	0 25
	866	0 12		914/1	0 25
	867	0 34		914/2	0 33
	868	0 20		915	0 48
	869	0 20		916	0 20
	870	0 04		917	0 61
	871	0 10		918/1	0 20
	872	0 35		918/2	0 79
	873	0 33		919	0 26
	874	0 30		920	0 80
	875	0 47		921	0 80
	883	0 60		922	0 20
				923	0 44
	Total Area . .	7 42		924	0 38
				926	0 33
Irri Minor	876	0 09		929	1 00
L-2	877	0 15		930	0 27
	878	0 11		931	0 34
	879	0 22		932	0 16
	880	0 12		933	0 18
	881	0 17		935	0 22
	882	0 18		936	0 39
	884	0 45		937	0 34
	885	0 40		938	0 34
	886	0 34		939	0 28
	887	1 03		940	0 68
	888/1	0 73		941	0 86
	888/2	0 72		943	0 50
	889	0 25		944	0 25

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	945	0 05		65/2	0 20
	946	0 21		61/3	0 20
	947	0 16		61/1	0 32
	948	0 21		62	0 74
	949	0 10		63/2	0 20
	1024	0 23		63/3	0 20
				64	0 16
	Total Area . .	25 87		65/1	0 11
				65/2	0 25
Irri Minor	14	1 50		65/3	0 46
L-3	15	0 70		66	0 20
	16	1 23		67	0 28
	17	1 00		68	0 12
	18	0 47		69	0 07
	19	0 25		70	0 07
	20	0 25		71	0 24
	21	0 41		72	0 44
	22	0 16		73	1 39
	23	0 14		74	0 34
	24/1	1 49		75	0 17
	24/2	0 29		76	0 11
	25	0 52		77	0 02
	26	0 20		78	0 36
	27	0 03		79	0 20
	28	0 45		80	0 33
	29	0 56		81	0 17
	30	0 46		82	0 38
	31	0 46		83	0 32
	32	0 52		84/1/A	0 38
	33	0 73		84/1/B	0 38
	34	0 43		84/2	0 41
	35	0 21		84/3	0 29
	36	0 30		84/4	0 34
	37	0 52		84/5	0 42
	38	0 80		85	0 06
	934	0 50		86	0 05
	39	0 20		87	0 38
	40	0 81		88	1 20
	41/1	0 41		89	0 24
	41/2	0 40		90/1	0 26
	42	0 77		90/2	0 58
	43/1	0 84		90/3	0 17
	43/2	0 20		91	0 39
	43/3	0 40		92	0 39
				93	0 15
	58	0 19		94	0 06
	59/1	0 48		95/1	0 19
	59/2	0 20		95/2	0 20
	60	0 20		96	0 21
	61/1/A	0 37		97	0 27
	61/1/B	0 20		98	0 20
	61/1/C	0 23			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	99	0 41		111	0 25
	100	0 19		112	0 38
	101	0 72		113	0 61
				115	0 26
	Total Area . .	37 07		116	1 01
Irri Minor L-4	34	0 52		Total Area . .	24 67
	35	1 33	Irri Minor L-5	24	0 84
	36	0 25		25	0 89
	37	0 16		26	0 24
	38	0 32		27	0 08
	39/1/A	0 19		28	0 34
	39/1/B	0 20		29	0 12
	40	1 18		30	0 04
	39/2	0 20		31	0 35
	41	0 13		32	0 29
	42	0 44		33	0 04
	43	0 29		34	0 52
	44	0 62		117	1 06
	45	0 32		118	0 98
	46	0 20		119	0 35
	47	0 42		120	0 63
	48/1	0 64		121	0 07
	48/2	0 24		122	0 04
	49	0 13		123	0 19
	50	0 40		124	0 14
	51	0 40		125	0 14
	52/1/2	0 34		126	1 12
	53	0 59		127	1 04
	54	0 66		128	1 35
	55/1	0 29		129	0 26
	55/2	0 29		130	1 45
	56	1 60		131	0 50
	57/1	1 13		132/1	0 43
	57/2	1 07		132/2	0 43
	102	0 18		133/1	0 20
	103/1	0 31		133/2	0 20
	103/2	0 57		134	0 25
	104	0 30		135	0 27
	105/1	0 70		136	0 35
	105/2	0 24		137	0 06
	106/1	0 37		138	0 12
	106/2	0 20		139	0 12
	107/1	0 44		140	0 12
	107/2	0 36		141	1 10
	107/3	0 29		142	0 70
	108/1	0 65		143	0 50
	108/2	0 27			
	109/1	2 04			
	109/2	0 17			
	110	0 52			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Irri Minor L-6	144	0 95		206	0 25
	163	1 24		207	0 21
	164	1 02		208/1	0 46
	165/1	0 58		208/2	0 25
	165/2	0 48		208/3	0 20
				209	0 60
	Total Area . .	22 19		210	1 08
	166	0 13		211/1	0 98
	167	0 11		211/2	0 68
	168/1	0 23		212	0 25
	168/2	0 32		213	0 27
	169	0 44		214/1	0 32
	170	0 10		214/2	0 19
	171	0 05		215/1	0 42
	172	0 23		215/2	0 20
	173	0 04		216	0 09
	174	0 05		217	0 22
	175	0 07		218	0 18
	176	0 07		219	0 34
	177	0 40		220	0 14
	178	0 17		221	0 20
	179	0 30		222	0 20
	180	0 59		223	0 20
	181	0 17		224	0 40
	182	0 30		225	0 20
	183	0 36		226	0 26
	184	0 16		227	1 71
	185	0 31		228	0 68
	186	0 31		229/1	0 76
	187/1	0 21		229/2	0 36
	187/2	0 25		230	0 24
	188	0 26		231	0 24
	189	1 30		232/1	0 22
	190	0 35		232/2	0 20
	191	0 18		237/1	0 02
	192	0 82		237/2	1 11
	193	0 14		237/3	0 20
	194	0 11		238	0 51
	195	0 11		239	0 44
	196	0 12		240	0 29
	197	0 11		241	0 38
	198/1	0 44		242	0 46
	198/2	1 01		243	0 17
	199	0 28		244	0 69
	200	0 24		245	0 40
	201	0 19		246	0 32
	202	0 39		247	1 26
	203	0 38		248	0 10
	204	0 26		249	0 10
	205	0 24		250	0 23
				251	0 18

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	252	0 18		273	0 36
	253	0 24		274	0 45
	254	0 12		275	0 22
	255	0 98		276	0 14
	256	0 14		277	0 90
	257	0 28		278	0 05
	258	0 15		279/1	0 32
	259	0 32		279/2	0 78
	260	0 53		280	0 39
	284	0 33		281	0 86
	285	0 22		282	0 69
	286	0 25		283	0 36
	287	0 15		304	0 21
	288	0 16		305	0 30
	289	0 18		306	1 11
	290	0 18		307	0 29
	291	0 17		308	0 33
	292	0 12		309	0 10
	293	0 25		310	0 43
	294	0 21		311	0 35
	295	0 18		312	0 60
	296	0 21		313/1	0 21
	297	0 23		313/2	0 20
	298	0 29		313/3	0 33
	299	0 45		314	0 42
	300	0 06		315	0 18
				316	0 18
	Total Area . .	38 94		317	0 45
				318	0 52
Irri Minor	233	0 09		319	0 45
L-7	134	0 56		320	0 47
	135/1	0 34		321	0 06
	135/2	0 60		322	0 07
	136/1	0 88		323	0 26
	136/2	0 21		324	0 06
	261	0 29		325	0 24
	262	1 60		326	0 51
	263	0 32		327	0 97
	264	0 32		328	0 30
	265	0 26		329/1	0 11
	266	0 05		329/2	0 20
	267	0 03		330	0 08
	268	0 55		331	0 20
	269	0 40		332	0 20
	270	0 20		333	0 49
	271	0 18		334	0 54
	272	0 37		335/1	0 34

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	335/2	0 16		423	0 58
	336	0 56		424	0 13
	337	0 61		425	0 24
	338	1 27		426	0 09
	339	0 35		427	0 09
	340	0 35		428	0 16
	341	0 17		429/1	0 24
	342	0 20		430/1	0 20
	343	0 24		430/2	0 08
				431	0 06
	Total Area . .	28 44		432	0 06
				433	0 13
Irri Minor	357/1	0 25		434	0 12
L-8	357/2	0 20		435	0 24
	358	0 11		436	0 36
	359	0 15		437	0 24
	360	0 13		438	0 05
	361	1 00		439	0 12
	362/1	0 41		440	0 12
	362/2	0 20		442	0 27
	363	0 15		443	0 17
	364	0 18		444	0 56
	366	0 20		445	0 02
	367/1	0 70		446	0 13
	367/2	0 21		447	0 24
	367/3	0 21		448	0 14
	367/4	0 24		449	0 27
	368	0 28		450	0 41
	369	0 57		451	0 10
	370	0 20		452	0 63
	371	0 38		453	0 40
	372	0 40		454/1	0 20
	373/1	3 25		454/2	0 27
	373/2	0 61		455	0 37
	373/3	0 58		456	0 40
	373/4	0 61		457	0 08
	373/5	0 40		458/1	0 12
	417	0 05		458/2	0 39
	425	0 04		459	0 18
	416	0 26		460	0 16
	417/1	2 14		463	0 58
	417/2	0 36		464	0 02
	418	0 46		465	0 28
	419	1 37		466	0 14
	420	0 30		467	0 69
	421	0 33		468/1	0 20
	422	0 60		468/2	0 29

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	469	0 20		384/1	0 30
	470	0 31		384/2	0 50
	471/1	0 27		384/3	0 63
	471/2	0 20		385	0 16
	472	0 78		386	0 13
	473	0 20		387	0 05
	474	0 58		388	0 03
	477/1	0 20		389	0 28
	477/2	0 24		Total Area . .	17 04
	478	0 08			
	Total Area . .	31 61		Nawargaonkala	
Irri Minor L-9	344	0 18	Irri Minor L-10	74	1 16
	345	0 09		75	0 18
	346	0 12		76	0 75
	347	0 12		77	0 08
	348	0 10		78	0 20
	349	0 31		79	0 10
	350	0 16		80	0 93
	351	0 21		81	0 67
	352	0 19		82	0 13
	353	0 29		83	0 68
	354	0 08		84	2 05
	355	0 16		85	1 86
	356	0 16		86	1 86
	365	1 16		87	0 20
	374	1 31		88/1	0 41
	375/1	0 30		89	0 21
	375/2	0 40		90	0 20
	375/3	0 62		91	0 20
	376	1 16		92	1 52
	377	0 40		93	0 44
	378	0 34		94/1	0 95
	379	0 36		94/2	0 68
	380/1	0 90		95	0 16
	380/2	0 21		96	0 70
	380/3	0 20		97	0 42
	381/1	0 37		98	0 13
	381/2	0 60		99	0 30
	381/3	0 56		100	0 20
	381/4	0 21		1003	0 14
	382/1	0 87		1013	0 27
	382/2	0 41		1014	0 04
	382/3	0 20		1015	0 12
	383/1	0 29		1016	0 75
	383/1/A	0 20		1017	0 42
	383/2	0 43		1018	0 03
	383/3	0 21		Total Area . .	19 14
	383/4	0 50			
	383/5	0 20			
	383/6	0 20			
	393	0 18			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Irri Minor L-11	105	0 35		153	0 13
	106	0 31		154	0 19
	107	0 64		155	0 23
	108	0 66		156	0 22
	109	0 49		157	0 70
	110	0 47		158	0 19
	111	0 64		159	0 48
	112	0 24		160	0 24
	113	0 21		161	0 38
	114	0 23		162	0 44
	115	0 39		163	0 08
	116	0 18		164	0 39
	117	0 16		165	0 35
	118	0 17		166	0 20
	119	0 09		167	0 16
	120	0 31		168	0 32
	121	0 11		169	0 26
	122	0 33		170	1 04
	123	0 73		171	0 25
	124	0 52		172	0 17
	125	1 00		173	0 15
	126	0 08		174	0 26
	127	0 54		175	0 68
	128/1	0 42		176	0 28
	128/2	0 27		177	0 26
	129	0 16		178	1 76
	130	0 38		179	0 09
	131	0 13		180	0 22
	132	0 10		181	2 04
	133	0 12		182	0 32
	134	0 58		183	1 00
	135	0 56		184	0 40
	136	0 40		185	0 76
	137	0 16		186	0 66
	138	0 15		187	0 46
	139	0 99		188	0 40
	140	0 24		189	0 27
	141	0 27		1061	0 21
	142	0 25		1062	0 21
	143	0 10		1063	0 11
	144	0 33		1064	0 09
	145	0 35		1079	0 11
	146	0 89		1000	0 08
	147	0 16		1001	0 20
	148	0 30		1001	0 09
	149	0 30			
	150	1 21		Total Area . .	35 59
	151	0 06			
	152	0 33			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Irri Minor	190	0 81		1024	0 29
L-12	191	0 96		1025	0 20
	192	0 81		1042	0 44
	193	0 22		1043	0 75
	194	0 34		1044	0 91
	195	0 20		968	0 21
	196	0 98		970	1 00
	197	0 35		971	0 43
	198	1 70		972	0 08
	225	2 00			
	226/1/A	1 68		Total Area . .	36 80
	226/1/B	0 22			
	226/2	0 70	Irri Minor	221	1 05
	227	1 23	L-13	222	0 82
	228	0 50		223	0 28
	229	0 41		224	0 79
	230	0 20		251	0 82
	231	0 31		253	1 00
	232	0 70		254	1 02
	233	0 26		255	0 21
	234	0 24		256	0 20
	235	0 20		257	1 67
	236	0 60		258	0 42
	237	0 46		259	0 34
	238	0 74		260	0 17
	239	1 07		261	0 31
	240	0 20		264	0 48
	241	0 49		265	0 25
	242	0 34		267	0 26
	243	0 20		268	0 72
	244	0 19		283	0 62
	245	0 88		284	0 32
	246	0 26		285	0 23
	247	0 45		286	0 26
	248	0 72		287	0 12
	249	0 45		288	1 84
	250	0 53		289	0 35
	252/1	0 83		290	0 43
	252/2	0 22		291	0 34
	296	0 70		292	0 20
	297	0 19		293	0 58
	298	0 81		294	0 81
	299	4 27		295	0 83
	300	0 61		302	0 62
	301	0 56		304	1 58
	985	0 20		305	0 21
	986	0 09		306	1 30
	987	0 26		307	0 55
	988	0 22		308	0 48
	1021	0 20		309	0 30
	1022	0 31		310	0 63
	999	0 10		311	0 21
	1023	0 32			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	312	0 71		1029	0 20
	313	0 81		1030	0 12
	314	0 28		1031	0 18
	315	0 26		1032	0 12
	316	0 81		1033	0 08
	317	0 20		1034	0 66
	318	0 76		1035	0 16
	319	0 30		1036	0 04
	320	1 26		1046	0 20
	321	0 14		1048	0 36
	322	0 26		1047	0 44
	323	0 18		1039	0 31
	324	0 92		1038	0 26
	325	0 08		981	0 04
	355	0 25		982	0 20
	356	1 07		983	0 04
	386	1 07		979	0 09
	387	1 14		980	1 24
	388	0 28		989	0 12
	389	0 20		890	0 28
	390	0 40		880	0 06
	391	1 69			
	392	0 75		Total Area . .	55 50
	393	0 03			
	394	1 12	Irri Minor	326	0 14
	395	1 36	L-14	328	0 22
	396	0 05		329	0 06
	397	0 28		330	0 03
	398	0 54		331	0 08
	400	2 33		345	0 21
	399	0 12		346	0 33
	401	1 15		347	0 21
	402	0 49		348	0 18
	403	0 94		349	0 31
	404	0 12		350	0 20
	405	0 26		351	0 20
	406	0 48		352	1 29
	407	0 26		353	1 47
	408	0 13		354	0 38
	409	0 38		357	0 22
	410	0 25		358	0 11
	411	0 22		359	0 43
	412	0 28		360	0 37
	413	0 37		361	0 06
	414	0 37		362	0 08
	983	0 42		363	0 06
	984	0 09		364	0 12
	1020	0 20		365	0 33
	1026	0 14		366	0 34
	1027	0 26		367	0 18
	1028	0 22		368	0 39

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	369	0 14		358	0 45
	370	0 42		359	0 19
	371	0 28		360	0 53
	378	0 32		361	0 04
	379	0 72		362	0 64
	380	0 20		363	0 35
	372	0 28		364	0 40
	381	0 27		365	0 40
	382	0 22		366	0 40
	383	0 34		367	0 32
	384	0 26		368	0 84
	385	0 22		369	0 32
	415	0 60		277	0 46
	416	0 63		370	0 12
	417	0 75		371	0 14
	418	0 26		372	0 03
	419	0 16		373	0 07
	420	0 16		374	0 28
	421	0 29		375/1	0 27
	422	0 09		375/2	0 28
	423	0 10		376	0 45
	424	0 98		377	0 27
	425	0 16		378	1 80
	426	0 41			
	427	0 38		Total Area . .	12 18
	428	0 86			
	429	0 32		Iri	
	420	0 24	Nawargaonkala Minor	1130/1	0 72
	431	0 30	R-2	1130/2	0 36
	432	0 18		1130/3	0 35
	1054	0 18		1131	0 40
	1056	0 42		1132	0 29
	991	0 21		1133	0 32
	969	0 32		1134	0 22
	1057	0 22		1135	0 38
	998	0 03		1136	0 60
	438	0 40		1137	0 44
	1055	0 21		1138/1	0 29
				1138/2	0 21
	Total Area . .	20 53		1139	0 40
				1140/1	0 46
	Morwahi			1140/2	0 54
Nawargaonkala Minor	349	0 25		1141	0 08
R-1	350	0 21		1142	0 04
	351	0 04		1143	0 04
	352	0 06		1144	0 32
	353	1 42		1145	0 26
	354	0 20		1146	0 63
	355	0 16		1147	1 01
	356	0 47		1148	0 32
	357	0 32		1149/1	0 35

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	1149/2	0 57	Nawargaonkala Minor R-3	958	0 40
	1150	0 04		959	0 40
	1151/1	0 51		960	0 37
	1151/2	0 20		961	0 40
	1152	0 05		962/1	0 74
	1153/1	0 21		962/2	0 05
	1153/2	0 08		963	0 41
	1154	0 19		964	0 40
	1155	0 20		965	0 20
	1156	0 20		966	0 20
	1157	0 90		967	0 23
	1158	0 28		968	0 45
	1159	0 45		969	0 29
	1160	0 23		970	0 32
	1161	0 41		971	0 32
	1162	0 47		972	0 40
	1163/1	0 58		973	0 10
	1163/2	0 41		1072	0 40
	1164/1	1 08		1073	0 26
	1164/2	0 20		1074	0 20
	1165	0 43		1075	0 17
	1166	0 17		1076	0 07
	1167	0 28		1077	0 40
	1168	0 41		1078	0 12
	1169	0 80		1079	0 18
	1170	0 50		1080	0 22
	1171	1 52		1081	0 10
	1172	0 03		1082	0 56
	1173	0 72		1083	0 11
	1174	0 63		1084	0 12
	1175	0 65		1085	0 08
	1176	0 92		1086	0 21
	1177/1	0 31		1087	0 64
	1177/2	0 28		1088	0 58
	1178/1	0 86		1089	0 16
	1178/2	0 80		1090	0 24
	1179	0 44		1091	0 20
	1180	0 19		1092	0 10
	1181/1	0 28		1093	0 22
	1181/2	0 18		1094	0 27
	1182	0 19		1095	0 57
	1183	0 34		1096	0 31
	1184/1	0 93		1097	0 14
	1184/2	0 21		1098	0 19
	1185	0 16		1099	0 37
	1186	0 70		1100	0 16
	1187	0 35		1101	0 36
	1188/1	0 19		1102	0 16
	1188/2	0 32		1103	0 16
	1189	0 48		1104	0 13
	Total Area . .	30 56		1105	0 14

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	1106	0 42		975	0 72
	1107	0 21		976	0 15
	1108	0 54		977	0 22
	1109	0 12		978	0 38
	1110	0 09		979	0 30
	1111	0 24		980	0 88
	1112	0 11		381	0 14
	1113/1	0 15		982	0 09
	1113/2	0 42		983/1	0 56
	1114	0 33		983/2	0 24
	1115	0 44		984	0 40
	1116	0 13		985	0 41
	1117	0 12		986	0 40
	1118	0 16		987	0 44
	1119	0 38		988/1	0 97
	1120	0 49		988/2	0 20
	1121	1 00		989	0 38
	1122	0 80		990	0 26
	1123	0 30		991/1	0 07
	1124	0 24		991/2	0 07
	1125/1	0 08		992	0 14
	1125/2	0 20		993	0 32
	1125/3	0 24		994	0 06
	1126	0 42		995	0 60
	1127	0 27		996	0 62
	1128	0 08		997	0 07
	1129	0 04		998	0 11
				999	0 11
	Total Area . .	22 00		1000	0 06
				1001	0 39
Nawargaonkala Minor	869	0 38		1002/1	0 44
R-4	870	0 20		1002/2	0 22
	871	0 04		1003	0 25
	872	0 03		1004/1	0 21
	873	0 05		1004/2	0 06
	874/1	0 07		1005	0 28
	874/2	0 48		1006/1	0 26
	875	0 25		1006/2	0 38
	896	0 13		1006/3	0 10
	897	0 11		1007/1	0 16
	898	0 13		1007/2	0 15
	899	0 26		1008/1	0 41
	900	0 22		1008/2	0 40
	901	0 10		1009	0 44
	902	0 43		1010	0 16
	903	0 10		1011	0 06
	904	0 18		1012	0 22
	905	0 63		1013	0 04
	906	0 72		1014	0 24
	907	0 33		1015	0 22
	974	1 04		1016	0 28

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	1017	0 12
	1018	0 10
	1019	0 16
	1020	0 31
	1021	0 31
	1022/1	0 99
	1022/1	0 13
	1023	0 25
	1024	0 26
	1025/1	0 16
	1025/2	0 40
	1026	0 07
	1027	0 16
	1028/1	0 23
	1028/2	0 23
	1028/3	0 23
	1028/4	0 23
	1029	0 11
	1030	0 13
	1031	0 08
	1032	0 23
	1033	0 37
	1035	0 32
	1036	1 02
	1034	0 32
	1037	0 31
	1038	0 13
	1039	0 31
	1040	0 41
	1041	0 91
	1042	0 30
	1043	0 04
	1044	0 11
	1045	0 08
	1046	0 10
	1047	0 04
	1048	0 06
	1049	0 25
	1050	0 62
	1051/1	0 35
	1051/2	0 05
	1052/1	0 44
	1052/2	0 05
	1053/1	0 41
	1053/2	0 04
	1054	0 11
	1055/1	0 20
	1055/2	0 26
	1056	0 18
	1057	0 12
	1058	0 38

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	1059/1	0 21
	1059/2	0 20
	1060	0 50
	1061/1	0 45
	1061/2	0 07
	1062	0 16
	1063	0 32
	1064	0 47
	1065/1	0 14
	1065/2	0 14
	1065/3	0 14
	1065/4	0 14
	1066	0 12
	1067	0 28
	1068	0 19
	1069/1	0 08
	1069/2	0 20
	1070	0 81
	1071	0 74
	1076	0 07
	Total Area . .	39 23
	Nawargaonkala	
Nawargaonkala Minor R-5	855	0 23
	856	0 63
	857/1	0 27
	857/2	0 21
	857/3	0 31
	858	0 18
	859	1 11
	860	0 08
	861	0 12
	862	0 20
	863	0 15
	864	0 20
	865	0 39
	866	0 18
	867	0 20
	868	0 26
	876	0 20
	877	0 17
	878/1	0 42
	878/2	0 48
	879	0 09
	880	0 09
	881	0 03
	882	0 17
	883	0 40
	884	0 40
	885	0 05

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	886	0 05
	887	0 26
	888	0 81
	889	0 20
	890/1	0 33
	890/2	0 33
	890/3	0 33
	891/1	0 29
	891/2	0 28
	892	0 15
	893	0 15
	894	0 76
	895	0 40
	756	0 62
	758	0 42
	759	0 21
	760	0 40
	761	0 84
	762	0 50
	763	0 22
	764	0 45
	765	0 51
	766	0 26
	767	0 15
	768	0 30
	769	0 20
	770	0 20
	771	0 76
	772	0 64
	773	0 20
	774	0 38
	775	0 38
	776	0 46
	777	0 18
	778/1	0 81
	779	0 40
	780	0 21
	781	1 21
	782	0 27
	783	0 25
	784	0 05
	785	2 11
	786	0 74
	787	1 03
	1077	0 20
	Total Area . .	27 12

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	Iri	
Nawargaonkala Minor	801	0 07
R-6	802	0 22
	803	0 44
	804	0 53
	805	0 20
	807	0 07
	808	0 16
	809	0 15
	810	0 15
	811	0 63
	812	0 33
	815/1/A	0 34
	815/1/B	0 80
	815/2/A	0 20
	815/2/B	0 31
	815/2/C	0 20
	843	0 21
	844	0 52
	845	0 43
	846	0 62
	847	0 58
	848	1 34
	849	0 13
	850	0 97
	851	0 90
	852	0 97
	853	1 24
	854	0 89
	789	0 64
	790	0 13
	791	0 11
	792	0 20
	795/1	0 70
	795/2	0 20
	796	0 58
	797	0 20
	798/1	0 07
	798/2	0 07
	798/3	0 14
	798/4	0 06
	799	0 43
	800/1	0 23
	800/2	0 23
	Nawargaonkala	
	742	0 20
	743	0 93
	744	0 48
	745	0 86
	746	0 41
	747	0 52
	748	0 34

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	749/1	1 44		783/2	0 60
	750	0 18		783/3	0 69
	751	2 41		783/4	0 39
	752	0 44		784	0 24
	753	0 40		785	0 34
	754	0 62		786/1	0 20
	755	1 07		786/2	0 20
	788	1 34		787	0 37
	789	0 24		788	0 27
	790	0 24		813	0 26
	791	0 26		814	0 82
	792	0 23		816/1	0 33
	793	0 24		816/2	0 83
	794	0 56		817	0 54
	795	0 50		818	0 25
	796	0 83		819	0 25
	797	0 66		820	0 30
	798	0 82		821	0 29
	799	0 51		822	0 40
	804	0 20		823	0 17
	807	0 20		824	0 22
	808	0 13		825	0 24
	809	0 20		826/1	0 26
	978	0 40		826/2	0 24
	1070	0 16		827	0 41
	Total Area . .	35 61		828	0 29
	Imi			829	0 32
Nawargaonkala Minor	761	0 05		830	0 24
R-7	762	0 20		831	0 42
	763	0 18		832	0 25
	764	0 25		833	0 11
	765	0 18		834	0 25
	766	0 61		835/1	0 31
	767	0 51		835/2	0 20
	768	0 02		836	0 38
	769	0 10		837	0 21
	770	0 20		838	0 20
	771	0 22		839	0 38
	772	0 16		840	0 08
	773	0 16		841	0 04
	774	0 13		842	0 91
	775/1	0 42		Nawargaonkala	
	776	0 52		800	0 63
	775/2	0 28		801	0 53
	777	0 38		802	0 53
	778	0 66		803	0 58
	779	0 13		805	0 95
	780	0 13		806	0 16
	781	0 42		810	1 24
	782	0 14		1071	0 26
	783/1	1 13		Total Area . .	25 76

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Nawargaonkala Minor	819	0 11	Nawargaonkala Minor	812	0 50
R-8	820	0 29	R-9	813	0 21
	821	0 50		814	0 79
	822	0 36		815	0 32
	823	0 21		816	0 43
	824	0 32		817	0 20
	825	0 50		818	0 37
	826	0 32		832	0 38
	827/1	0 23		833	0 38
	827/2	0 54		834	0 38
	828	0 97		835	0 63
	829	0 38		836	0 57
	831	0 70		839	0 51
	832	0 35		840	0 49
	855	0 82		841	0 52
	856	0 38		851	0 50
	858	0 31		852	0 64
	859	0 32		853	1 01
	860	0 40		854	0 45
	861	0 74		857	0 71
	862	0 81		732	0 20
	863	1 63		733	0 18
	864	0 45		734	0 44
	866	1 22		735	0 48
	867	0 30		736	0 25
	868	0 11		739	0 41
	869	0 24		740	0 28
	870	0 49		741	0 86
	871	0 49		755/1	0 37
	872	0 36		774	0 26
	873	0 19		755/2	0 27
	874	0 19		755/3	0 43
	875	0 27		690	1 01
	876	0 08		699	0 20
	877	0 69		700	0 37
	878	0 12		701	0 21
	879	0 05		702	0 12
	880	0 05		705	0 50
	881	0 04		710	0 21
	882	0 12		1076	0 37
	883	0 24		1071	0 36
	884	1 15		1073	0 35
	885	0 18		703	0 75
	886	0 80		704	0 38
	1067	0 20		706	1 20
	1068	0 04		707	0 44
	1069	0 28		708	0 48
				709	3 07
				711	0 16
	Total Area . .	19 54		Total Area . .	24 60

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Nawargaonkala Minor R-10	661	0 43		727	0 17
	662	0 47		728	0 33
	663	0 22		729	0 46
	664	0 16		730	0 48
	665	0 27		731	0 30
	666	0 38		737	0 20
	667	0 26		738	0 42
	668	0 63		842	0 21
	669	0 35		844	0 20
	670	0 34		843	0 21
	671	0 50		845	1 06
	672	0 42		837	0 60
	673	0 25		838	0 60
	674	0 17		1074	0 34
	675	0 70		1072	1 02
	676	0 47		1075	1 40
	677	0 30		1011	0 64
	678	0 14		1012	0 20
	679	0 39		975	0 04
	680	0 48		976	0 32
	681	0 20		977	0 18
	682	0 41		587	0 49
	683	1 03		588	0 55
	684	0 22		589	0 63
	685	0 56		590	0 63
	686	0 32		591	0 35
	687	0 80		592	0 60
	688	0 43		593	0 26
	689	0 20		594	0 60
	690	1 01		595	0 26
	691	0 16		596	1 44
	692	0 15		597	0 72
	693	1 30		598	1 63
	694	0 42		599	0 21
	695	0 24		600	0 35
	696	0 39		601	0 23
	697	0 37		602	0 76
	698	0 59		603	0 35
	712	0 19		604	0 52
	713	0 74		605	0 30
	714	0 45		606	0 25
	715	0 20		607	0 72
	716	0 65		608	0 56
	717	0 40		609	0 77
	718	0 47		610	0 60
	719	0 32		611	0 54
	720	0 55		612	0 52
	721	0 70		613	0 33
	722	0 90		614	0 28
	723	0 60		615	1 38
	724	0 60		616	0 25
	725	0 30			
	726	0 05			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	617	0 25		652	0 70
	618	0 62		653	0 80
	619	0 57		654	0 21
	620	0 46		659	0 30
	621	0 42		655	0 47
	622	1 53		656	0 77
	623	0 56		657	0 21
	624	0 72		658	0 32
	625	0 31		846	0 36
	626	0 24		837	0 40
	627	0 49		848	0 49
	628	0 45		849	0 48
	646	0 20		850	0 45
	647	0 41		1080	0 20
	648	0 53		1081	0 14
				1009	0 18
				995	0 20
	Total Area . .	56 47		Total Area . .	18 35
Nawargaonkala Minor R-11	506	0 48	Nawargaonkala Minor R-12	627	0 49
	507	0 25		628	0 45
	508	0 21		630	0 24
	509	0 81		631	0 26
	510	0 18		632	0 67
	511	0 19		633	0 18
	512	0 13		634	0 34
	513	0 44		635	0 63
	514	0 48		636	0 19
	515	0 41		637	0 46
	516	0 61		638	0 56
	517	0 60		639	0 15
	518	0 21		640	0 19
	519	0 46		641	0 19
	520	0 57		642	0 18
	521	0 59		643	0 30
	522	0 06		644	0 25
	523	0 05		525	0 55
	524	0 84		526	0 52
	530	0 20		527	0 20
	531	0 22		528	0 34
	532	0 33		529	0 30
	533	0 06		542	0 48
	534	0 17		543	0 60
	535	0 30		544	0 31
	536	0 22		545	0 20
	537	0 08		546	0 21
	538	0 26		548	1 17
	539	0 44		549	0 68
	540	0 38		550	0 20
	541	0 22		551	0 28
	644	0 22		554	0 16
	649	0 48		555	0 21
	650	0 28		556	0 09
	651	0 24		560	0 04
				561	0 48
				565	0 41

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	566	0 44		480	0 27
	569	0 20		481	1 51
	570	0 23		482	0 20
	571	0 15		483	0 40
	460	0 20		484	0 20
	461	0 20		485	0 78
	462	0 45		486	0 61
	465	0 40		487	0 62
	466	1 02		488	0 42
	467	0 61		1058	0 72
	468	0 26		1059	0 18
	469	1 26		1078	0 32
	470	0 39		489	0 36
	471	1 03		490	0 43
				491	1 10
	Total Area . .	20 00		993	0 10
				995	0 20
				994	0 59
Nawargaonkala Minor	335	0 81		996	0 20
R-13	336	0 30		997	0 36
	337	0 39		492	0 58
	338	0 10		1040	0 29
	339	0 28		1041	0 21
	340	0 49		1042	0 44
	341	0 31		208	0 08
	342	0 14			
	343	1 16		Total Area . .	29 42
	344	0 21			
	373	0 22			
	434	0 64			
	435	0 21	Bagh Left Main Canal	318	1 05
	436	0 24	Electric pump (Lift)	319	0 15
	437	0 38		320	0 91
	374	0 53		327	0 25
	376	0 59		443	0 23
	440	0 38		442	0 31
	441	1 26		444	0 23
	442	0 08		601/4	0 52
	443	0 62		588/2	0 24
	444	0 34		502/2	0 21
	446	1 03		597	0 07
	447	0 32		583	0 91
	449	0 41		606	0 80
	450	0 71		435	1 04
	451	0 20		314	0 70
	452	0 22		186	0 60
	453	0 42		183	0 02
	454	0 93		336	0 85
	455	0 50		311	1 33
	456	0 98		312	0 58
	457	0 18		313	0 62
	458	0 75		317	0 84
	478/1	1 08		497	0 64
	478/2	0 34		498	0 35
	479	0 50		453	0 05
				102/1	0 12

SCHEDULE—Contd.			OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	567	0 15	10	L-10	19 14
	574	0 61	11	L-11	35 59
	154	0 66	12	L-12	36 80
	159	0 83	13	L-13	55 50
	729	0 43	14	L-14	20 53
	739	0 97			
	449	0 81			
	150	1 40		Total Area . .	400 81
	775	0 62			
	563	0 47		Nawargaon Kala Minor	
	556	0 04			
	554	1 22	1	R-1	12 18
	593	1 03	2	R-2	30 56
	439	0 40	3	R-3	22 00
	428	0 76	4	R-4	39 23
	328/1	0 78	5	R-5	27 12
	579	1 43	6	R-6	35 61
	578/1	0 42	7	R-7	25 76
	1006	0 80	8	R-8	19 54
	808	0 21	9	R-9	24 60
	799	0 19	10	R-10	56 47
	618	0 30	11	R-11	18 35
	617	0 30	12	R-12	20 00
	619	0 23	13	R-13	29 42
	601	1 09			
	450	0 71			
	588	1 56		Total Area . .	360 84
	546/1	0 42			
	561	0 87		Bagh Left Main Canal	47 43
	786	0 25		Electric Pump (Lift)	
	785	0 33			
	622	0 48		Total Area of WUA . .	809 08
	251	8 16			
	125	4 88			
	Total Area . .	47 43			
OUTLETWISE ABSTRACT			VILLAGE WISE ABSTRACT		
Sr. No.	Canal/offtake	C. C. A.	Sr. No.	Village	C. C. A.
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Irr Minor		1	Morwahi	111 51
1	L-1	7 42	2	Irr	323 17
2	L-2	25 87	3	Nawargaon kala	74 40
3	L-3	37 07			
4	L-4	24 67		Total Area of WUA . .	809 08
5	L-5	22 19			
6	L-6	38 94			
7	L-7	28 44			
8	L-8	31 61			
9	L-9	17 04			

Gondia : H. Y. CHHAPPARGHARE,
Date the 9th May 2019. Executive Engineer,
Bagh Itiadh Irrigation Division,
Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ७९५.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		६५	० १७
क्रमांक ११६२-सिं.शा.-अधिसूचना ३-बाघ प्रकल्प-२०१९.—		६६	० ५८
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, व ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, एच. वाय. छप्परघरे, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशिलासह, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.		६७	० २५
		६८	० २६
		६९	१ ५२
		७०	० ६२
		७१	० ०९
		७२	० ०६
		७३	० ०४
		७४	० ०९
		७५	० २८
		७६	० २६
		७७	० २०
		७८	० २२
		७९/१	१ ३६
त्याअर्थी, मी, एच. वाय. छप्परघरे, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.		८०	० ३०
		८१	० १६
		८२	० १६
		८३	० ३३
		८४	० ४०
		८५	० २९
		९३	० १८
या अधिसूचनमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांचेकडे अर्ज सादर करावा.		१०५	० १६
		१०६	० ४८
		१०७	० ४०
		१०८	० ४४
		१०९	० ४९
		११०	० ६१
प्रकल्पाचे नाव—बाघ प्रकल्प, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया		१११	० ४०
		११२	० १४
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—बालाजी पाणी वापर संस्था, आसोली, तालुका-गोंदिया, जिल्हा गोंदिया.		११३	० १२
		११४	० १२
		११५	० १६
पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र—९३०.५१ हे.		११६	० ११
कालव्याचे नाव	गट क्रमांक	शेती योग्य क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		आसोली	
बटाना लघु कालवा	६२	० २२	
आर-१	६३	० २३	
	६४	० २५	
		११७	० १०
		११८	० १६
		११९	० ०६
		१२०	० ६५
		१२१	० ३८
		१२२	० २१
		१२९	० ३४
		१३०	० ६४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१३१	० ५६		५२७	० ०८
	१३२/१	० २४		५२८	२ २७
	१३२/२	० २८		५२९	० ०४
	१३९	१ ०३		५३०	० १७
	१४७	१ २०		५३१	० २८
	३८४	० ६०		५३२	० १७
	९६९	० ०३		५३३/१	० २०
	९७०	० २४		५३३/२	० २१
	९७१	० ६४		५३३/३	० २३
	११४७	० ३१		५३४/१	० ७४
	११४८	० ०६		५३४/२	० २१
	११४९	० १०		५३५	० ३०
	११५०	० २०		५३६	० ८२
	११५१/१	० ११		५३७	० १२
	११५१/२	० २९		५६२/१	० ११
				५६२/२	० २४
	एकूण क्षेत्र . .	२० ५८		५६६	० १४
				५६७	० १७
बटाना लघु कालवा	४६	० २९		५६८	० ५६
आर-२	५०	० २०		५७८	० ०७
	५१	० २०		५३०/१	१ ६९
	५२	० २०		५३०/२	० २०
	५३	० २१		६३१	० ६४
	५४	० ५५		५३२/१	० ३२
	५५/१	० २४		५३२/२	० ३२
	५५/२	० ३३		५३३	० ४८
	५६	० २४		६३४/१	० ८०
	५७	० ४०		६३४/२	० २०
	५८	० २८		६३५/१	० ५०
	५९	० २१		६३५/२	० २०
	६०	० ५०		६६२	० ३६
	६१	० ३२		६६३	० २३
	५०९	० ३३		६६४	० २८
	५१०	० ४२		६६५	० १३
	५१८	० ३०		६६६	० १८
	५२०	० ४०		६६७	० ०९
	५२१	० ४०		६६८/१	० २१
	५२२	० २०		६६८/२	० २०
	५२३	० ३७		६६८/३	० २०
	५२४/२	० २०		६६९	० ३२
	५२४/३	० २०		६७०	० २१
	५२५	० ३०		६७१	० २८
	५२६	० १६		१०१७	० १६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१०६३	० २५	बटाना लघु कालवा	५६८	० ५६
	१०६४	० ३५	आर-३	५७०	० २१
	१०६५	० २२		५७१	० ६३
	१०६६	० २१		५७२	० ७४
	१०६७	० २०		५७३	० ०६
	१०६८	० ०७		५७४	० २०
	१०६९	० ५५		५७५	० १५
	१०७०	१ ५५		५७६	० ६०
	१०७१	० २०		५७७	० ४४
	११२६	० ३२		५७९	० ३२
	११२७	० २८		५८०	० १९
	११२८	० २२		५८१	० २०
	११२९	० ३२		५८२	० २०
	११३०	० ०७		५८३	० ३०
	११३१	० १५		५८४	० ३६
	११३२	० १५		५८५	० १८
	११३३	० २८		५८६	० ०९
	११३४	० १५		५८७	० ३६
	११३५	० ५७		५८८	० २५
	११३६	० २४		५८९	० ३०
	११३७	० ०६		५९०	० २०
	११३८	० १६		५९१	० ३५
	११३९	० २३		५९२	० ३४
	११४०	० २५		५९३	० ६६
	११४१	० ०८		५९४	० ६०
	११४२	० ४०		५९६	० ११
	११४३	० ०८		५९७	० २०
	११४४	० ०७		५९८	० ६०
	११४५	० १५		५९९	० ४०
	११४६	० २०		६००	० २०
	११३४	० २९		६०१	० २२
	१२४४	० १५		६०२	० २६
	१२४५	० २०		६०३	० ४५
	१२४६/१	० २२		६०४/१	० ४०
	१२४६/२	० २०		६०४/२	० ४०
	१२४७	० २०		६०४/३	० २०
	१२४८	० २४		६०४/४	० २९
	१२५०	० १६		६०५	० १६
	१२५३	० २०		६०६	० १४
	१२७९	० ५०		६०७	० २७
				६०८	० ३०
				६०९	० २६
	एकूण क्षेत्र . .	३३ १७			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६१०	० २२		६७९	१ ६३
	६११	० ४०		६८०/१	० २०
	६१२	० ०७		६८०/२	० ६०
	६१३	० ४५		९९०	० ५८
	६१४	० २५		९९३	० २८
	६१५	० २४		९९४	० २१
	६१६	० २५		१२७२	० ०२
	६१७	० ७०		१२७३	० ५४
	९९५	० १६		१२७४	० ३२
	९९६/१	० ७२		५९५/१	२ ४६
	९९७	० १६		५९५/२	० ४०
	९९८	० १४		५९५/३	१ ०१
	१०४६	० १४		५९५/४	० २०
	१०४७	० १८		६१८	० १७
	१०४८	० ०६		६१९	० २४
	१०४९	० १४		६२०	० १३
	१०५३	० ०५		६२१	१ ५२
	१०५४/१	० ३०		६२२	० ०५
	१०५४/२	० ००		६२३	१ ००
	१०५५	० २०		६२४	० २१
	१०५६	० २०		६२५	० ०४
	१०५७	० २०		६२६	० ६१
	१०५८	० २०		६२७	० ३५
	१०५९	० ३८		६२८	० ३५
	१०६०	० २१		६२९	० ५६
	१०६१	० २०		६७२	१ ३३
	१०६२	० ४९		मुंडीपार	
	१२४९	० ०७			५२ ० ०५
	१२५०	० १६			५३ ० ०६
	१२५१	० ०९			५५ ० १३
	१२६८	० ०१			५६ ० ०८
	१२७०	० ४२			५७ ० १०
	१२७१	० २५			५८ ० १०
					५९ ० ०२
					६१/१ ० ५४
					६१/२ ० २८
	एकूण क्षेत्र . .	२१ ०६		६२	० ०२
बटाना लघु कालवा	६७२	० ५३		६३	० ०३
आर-४	६७४	० ५१		६४	० २७
	६७५	० ६७		६५	० ०६
	६७६	० ४५		६६	० ०२
	६७७	० ४७		६७	० ०२
	६७८	० २४		६८	० २८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६९	० ०२		५०२	० ११
	७०	० ०६		५०३	० १५
	७१	० ०२		५०४	० २०
	७२	० १४		५०५	० १३
	७३	० १५		५०६	० १०
	७४	० ३८		५०७	० १८
	७५	० २१		५०८	० २०
	७६	० २१		५०९	० १८
	७७	० ७६		५१०	० १७
	७८/१	० ६१		५११	० ३५
	७८/२	० २०		५१२	० १२
	७९	० ५२		५१३	० ०८
	८०	० २२		५१४	० ०६
	८१	० ३१		५१५	० १७
	८२	० ४८		५१६	० १२
	८३	० ०२		५२०	० १५
	८४	० ३६		५२१	० १८
	८५	० ५३			बटाना
	८६	० ४९		५५२/१	० ५९
	८७	० २१		५५२/२	० ५४
	८८	० ३२		५५३/२	० ४१
	८९	० ५०		५५३/३	१ २२
	९०	० ४०		५५४	० ३४
	९१	० ४०		५५५	० २३
	९२	० ६७		५५६	० १७
	९३	० १२		५९६	० ६१
	९४	० ५०			
	९५	१ १८		एकूण क्षेत्र . .	४० ८३
	४८७	० २०			
	४८८	० ३७	बटाना लघु कालवा	५०८	० २६
	४८९	० ४८	आर-५	५०९	० ४९
	४९०	० २९		५१०	० ४९
	४९१	० २९		५११	० ४२
	४९२	० २४		५१२	० २३
	४९३	० २२		५१३	० २४
	४९४	० ४०		५१४	० १२
	४९५	० ५०		५२९/१	० २२
	४९६	० १४		५२९/२	० २१
	४९७	० २७		५३०	० २०
	४९८	० ४६		५३१	० ५९
	४९९	० ०९		५३२	० ४०
	५००	० ०९		५३३	० ५३
	५०१	० १०		५३४/१	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५३४/२	० २१		३९६	० २६
	५३५/१	० २०		३९७	० ३६
	५३५/२	० २०		३९७	० ७७
	५३६	१ ४१		३९९	० ९७
	५३७	० ४१		४००	० ६५
	५३८	० ०९		४०१	० ४१
	५३९/अ/१	१ ३०		४०२/१	० १७
	५३९/अ/२	१ ४७		४०२/२	० २०
	५३९/ब	० १३		४०३	० ४४
	५४८	१ ८५		४०४	० ८१
	५४९	१ २३		४०५	० ४४
	५५०	२ ४०		४०६	० ४०
	मुंडीपार			४०७	० ५१
	६६	० ३०		४०८/१	० २९
	१६७	० ७४		४०८/२	० २८
	१६८	० ०९		४०९/अ	० ३७
	१६९	० २८		४०९/ब	० ०८
	१७४	० २६		४१०	० १८
	१७५	० ३६		४११	० २०
	१७६/१	० ५९		४१२/अ	० ४१
	१७६/२	० ३६		४१२/ब	० २१
	१७७	३ ०८		४१२/ब/४१३	० ७५
	१७८	० ४२		४१४	० २९
	१७९	० ३९		४१५	० १७
	१८०	३ ८९		४१६/१	० १४
	१८१	० ८१		४१६/२	० १४
	एकूण क्षेत्र	२७ ०७		४१७	० ८०
	बटाना			४१८	० १३
बटाना लघु कालवा	३८६	० ४५		४१२	० ७९
आर-६	३८७	० ४४		४१३	० ८१
	३८८/१	० ८२		४१४	० १६
	३८८/२	१ ६४		४१५	० १८
	३८८/३	० ८१		४१६	० ०४
	३८९	१ ५७		४१७/१	० १३
	३९०	० ४०		४१७/२	० २५
	३९१	० ६३		४१७/३	० २०
	३९२	० ३०		४१८	० ०७
	३९३	० २८		४१९	० ३३
	३९४	० ३३		५००	० ५६
	३९५	० २४		५०१/अ	० २९
				५०२/ब	० १५
				५०२	० ८०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५०३	० २९	बटाना लघु कालवा	३८५	० २२
	५०४/१	० ४२	एल-१	४१९/१	० ७२
	५०४/२	० १७		४१९/२	० ४०
	५०५	० १८		४२०	० २०
	५०६	० ५६		४२१	० ०६
	५०७	० ६२		४२२	० ०७
	५१५/अ/२	० ३४		४२३	० ०९
	५१५/अ/१	० २९		४२४	० ०५
	५१५/ब/१	० ४८		४२५	० १२
	५१५/ब/२	० ४०		४२६	० १५
	५१६	० २२		४२७	० १०
	५१७/१	० ४४		४२८	० ५८
	५१७/२	० ४५		४२९	० ५६
	५१८	० ४३		४३०/१	० ९७
	५१९	० ७५		४३०/२	० ९७
	५२०	० ५५		४३१	१ ६५
	५२१	० १०		४३२	० १०
	५२२	० ०९		४३३	० १८
	५२३	० ०९		४३४	० ३३
	५२४	० ०९		४३५	० १८
	५२५	० ०९		४३६	० १८
	५२६	० ०९		४३७	० ११
	५२७	० ०९		४३८	० २०
	५२८/अ	० ६१		४३९/१	० २१
	५२८/ब	० ४०		४३९/२	० २१
	५४०	० १९		४४०	० ०२
	५४१	० ६१		४४१	० २१
	५४२	० २०		४४२	० १२
	५४३	० ७३		४४३/४४४	० २५
	५४४	० ७५		४४५	१ ४०
	६२१	० २४		४४६	० २८
	६२२	१ ७४		४४७	० ७८
	६३३	० ४३		४४८	० ४५
	६६०	० १५		४४९	० ३८
	६६१	० २८		४५०	० ३९
	६६२	० १६		४६६/१	० ०६
	६६३	० ४२		४६६/२	० ०२
	७०३	० ३५		४६६/३	० ०४
	७०४	० ५७		४६७	१ २५
				४६८	० ५०
	एकूण क्षेत्र . .	३८ ५६		४६९	० १४
				४७०	० ०४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४७१/१	० ५४		७१२/१	० ०५
	४७१/२	० ४७		७१२/२	० ३०
	४७१/३	० ४७		७१३	० १०
	४७२	० २०		७१४	० ११
	७६३	० ११			
	४७४	० ९५		एकूण क्षेत्र . .	३९ ०६
	४७५	० १२			
	४७६/१	० ५२		मुंडीपार	
	४७६/२	० ५२	बटाना उप लघु कालवा	३०	० ०२
	४७७	० ०७	आर-१	३१	१ ०२
	४७८	० ५८		३२	० १९
	४७९/१	१ ५०		३३	० ०६
	४७९/२	१ ४९		३४	० ०९
	४८१	२ ५५		३५	० ०२
	४८२/१	० ५२		३६	० ०८
	४८२/२	० ५२		३७	० ०२
	४८३	० ३४		३८	० ०२
	४८४	० २२		३९	० ०२
	४८५	० २२		४०	० ०६
	४८६	१ १९		४१	० १०
	४८७/१	० ६७		४२	० ०२
	४८७/२	० २१		४३/१	२ ६९
	४८८	१ ००		४३/२	० ३१
	४८९	० ४०		४४	० ६५
	४९०	० ३६		४५	१ १८
	४९१	० ४५		४६	० २७
	५४५	० ७८		४७	० २०
	५४६	० ८२		४८	० ४०
	५८०	१ ६३		४९	० २८
	५८१/१	० ४२		५०	० २९
	५८१/२	० ४२		५१	० २९
	५८२	० १२		९६	० ४०
	५८३/अ	१ १०		९७	० ३९
	५८३/ब	० ४२		९८	० ०२
	६९३	० ०८		९९	० १४
	६९४	० ०४		१००	० ८२
	६९५	० ०८		१०१	० ५६
	६९६	० १२		१०२	० २३
	६९७	० १२		१०३	० ५६
	६९८	० १७		४७५	३ ६५
	६९९	० ०९		४८२/१	० ४७
	७०९	० ८३		४८२/२	० ४७
	७११	० १३			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४८३	० ८७		४४६	० १३
	४८४	१ ०३		४४७	१ ३८
	४८५	३ ५९		४४८	१ ३४
	५१७/१	० ६९		४६३	७ ९७
	५१७/२	० ४०		४६४/१	० ६०
	५१७/३	० ४०		४६४/२	० २६
	५१७/४	० ४०		४६५	० ३४
	५१७/५	० ८९		४६६	६ ०१
	५१७/६	० ५१		४६७	० २३
	५१७/७	० २१		४६८	० ११
	५१७/८	० २४		४६९	१ १२
	५१८	१ २४		४७०	० ०६
	५२४/१	० ४८		४७१	० ८४
	५२४/२	० ४०		४७२	० ८७
	५२४/३	० ४०		४७३	० ७२
	५२४/४	० ४०		४७४	० ७४
	५२४/५/१	० २०		४७६	० ६६
	५२४/५/२	० ४८		४७७	१ ११
	५२४/६/३	० ६८		४७८	१ ०७
	५२४/७/४	० ३४		४७९	० ५६
	५२४/८/५	० ३४		४८०	० ६८
				४८१	० ४०
	एकूण क्षेत्र . .	३० १८		एकूण क्षेत्र . .	३५ ४७
बटाना उप लघु कालवा	१/१/अ	० ३७	बटाना उप लघु कालवा	४०६	० ४५
आर-२	१/१/ब	० ३८	आर-३	४०७	० ६८
	१/२	० २५		४०८	४ ११
	०२	० ९५		४०९	० ४८
	११	० १५		४१०	० ८८
	१२	० २७		४११	० ४८
	२०	० १८		४१२	० ६३
	४३५	० ८२		४१३	१ ०३
	४३६	० ०९		४१४	१ ७२
	४३७	० १६		४१५	१ २९
	४३८	० २२		४१६	० ६८
	४३९	० १५		४१७	० ४८
	४४०/१	१ ०३		४१८	० २१
	४४०/२	० ७५		४१९	० ०१
	४४१	० ६३		४२०	० ०८
	४४२	१ ३९		४२१	० ६२
	४४३	० २०		४२२	० ९०
	४४३/२	० २८		४२३	० ३८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४२४	० ४४		११७	० ८५
	४२५	० १०		११८	० ९०
	४२६	० ०६		११९	० १४
	४२७	० १०		१२०	० १४
	४२८	० ३३		१२१	० ७३
	४२९	० ३८		१२२	० ७४
	४३०	० २७		१२३	० १८
	४३१	० ४०		१२४	० २२
	४३२	० ३२		१३३	० ६९
	४३३	० २०		१३४	० १९
	४३४	० २३		१३५	० २३
	४४४	० ५५		१३६	१ १०
	४४५	० ९२		१३७	० ५५
	४४९	२ २४		१३८	० ६१
	४५०	० ४०		१३९	० ३५
	४५१	० २६		१४०	० ३८
	४५२	० ३३		१४१	० ३३
	४५३	० ३८		१४२	० ७३
	४५४	० ३६		१४३/१	० ३२
	४५५	० ११		१४३/२	० ४६
	४५६	० ७०		१४४/१/अ	० ३१
	४५७	० ५८		१४४/१/ब	० ३१
	४५८	० ०६		१४४/२	० ८०
	४५९	० ९०		१४५	० ५७
	४६०	० १७		१४६	१ २०
	४६१	० ९४		१४७	० ११
	४६२	१ १७		१४८	० ०४
				१४९	० ०३
	एकूण क्षेत्र	२८ ०१		१५०	० ०३
				१५१	० ०२
बटाना उप लघु कालवा	१०४	० ०४		१५२	० ६२
एल-१	१०५	० ३४		१५३	० ८४
	१०६	० २४		१५४	० ४०
	१०७	० ३८		१५५	० २४
	१०८	० ८३		१५६/१	० २०
	१०९	० २४		१५६/२	० २६
	११०	० १६		१५६/३	० २०
	१११	० २८		१५६/४	० २०
	११२	० २०		१५७	० ९७
	११३	० ७७		१५८	१ ३८
	११४	४ ०१		१५९/१	० ५५
	११५	१ ५९		१५९/२	० ५५
	११६	० १६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१६२	० १६		२०३	० १९
	१६३	० ८१		२०४	० ०९
	१६४/२	० २०		२०५	० ११
	१६४/३	० २०		२०६	० ३०
	१६४/४	० ४०		२०७	० ३३
	१६५	० २२		२०८	० २०
	१७०	० ४८		२०९/१	० ३०
	१७१/१	० ३१		२०९/२	० ५७
	१७१/२	० ३०		२०९/३	० ३१
	१७२	० ५३		२१०	० ८६
	१७३	० ४०		२२८	१ १९
	१८२	० २६		५१९/१	० ७५
				५१९/२	० २०
	एकूण क्षेत्र . .	३३ १८		एकूण क्षेत्र . .	२३ १२
बटाना उपलघु कालवा	१२५/१	० ३८	बटाना उपलघु कालवा	१८४	० २६
एल-२	१२५/२	० १६	एल-३	१८५	० ४३
	१२६	० १२		१८६	० १३
	१२७	० ११		१८८	२ ४३
	१२८	० १२		१८९	१ ५१
	१२९	० ११		१९०	० ३२
	१३०	० २०		१९१	० ३०
	१३१	० २०		१९२	० ८६
	१३२	० २३		२११	० ७६
	१६०	२ ६७		२१२	० ६९
	१६१	१ ६६		२१३/१	० १९
	१८३	२ ३२		२१३/२	० ३८
	१९३/१/अ	० ४०		२१३/३	१ २१
	१९३/१/ब	० ३१		२१४	० ०२
	१९३/२	० ५२		२१५	० ०३
	१९३/३	० २८		२१८	० ७२
	१९३/४	० ४३		२१९	० ३०
	१९४	० १५		२२०	० ०९
	१९५	० ५७		२२१	० ४५
	१९६	० ६३		२२२	० ९२
	१९७	० ४०		२२३	१ ४१
	१९८	० ४०		२२४	१ २३
	१९९/१	० १४		२२५	० १४
	१९९/२	० ३६		२२६	० ७२
	२००	० २७		२२७	० ६५
	२०१	० २२		२२९	० ५०
	२०२	४ ३६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२३०	० ३३		२४४/२	० २३
	२३१	० ५२		२४५	० १९
	२३२	० २०		२४६	० १२
	२३३	० १२		२४७	० २३
	२३४/१	० ३०		२४८/१	० ३२
	२३४/२	० २०		२४८/२	० २१
	२३५	० ६९		२४८/३	० ७१
	२३६	० ०५		२४९	० ४०
	२३७	१ ४३		२५०	० ३६
	२३८/१	० ७४		२५१	० २०
	२३८/२	१ ४४		२५२	० २०
	२३८/३	० ३९		२५३	० १०
	२५४	० ३६		२६८	० ६३
	२५५	१ ३०		२६९	१ ०६
	२५६/१	० ८३		२७२	० ३०
	२५६/२	० ८३		२७३	० २४
	२५७	१ १७		२०४/१	० ९४
	२५८	० ८२		२७४/२	० २०
	२५९	० २४		२७५/१	० ६०
	२६०	० २१		२७५/२	० ६०
	२६१	१ ४५		२७५/३	० २६
	२६२	१ ३३		२७६	० ३५
	२६३	० ३२		२७७	० २१
	२६४	० ४१		२७८	० १०
	२६५	० ४०		२७९/१	० ९८
	२६६	० ४०		२७९/२	० २४
	२६७	० ९३		२७९/३	० २३
	२७०	० ६८		२८०	० ६१
	२७१	० २६		२८१	० ०२
	५२७	१ ५७		२८२	० ०७
	५२८	० १८		२८३	० १५
				२८४	० ०९
	एकूण क्षेत्र . .	१६ २६		२८५	० ३५
				२८६	० ३९
बटाना उपलघु कालवा	२१६	० ०३		२९३	० ९३
एल-४	२१७	० ०३		२९४	० ०८
	२३९	० ३२		२९५	० ३०
	२४०	० १०		२९६/१	० ६०
	२४१	० १६		२९६/२	० ३६
	२४२	० २०		२९६/३	१ ५४
	२४३	० १४		२९७	० ३३
	२४४/१	० १४		२९८	० ३५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२९९	० ६१		३२७	० ४४
	३००	० ५७		३२८	० ४७
	३०१/१	० ५१		३२९	१ ९३
	३०१/२	० २३		३३०	० ८६
	३०२	० २३		३३१	० २८
	३०३	० ४३		३३२	० २८
	३०४	० ४३		३३३	० १६
	३०५	१ १२		३३४/१	२ ४७
	३०६	१ २७		३३४/२	१ २४
	३०७	० ४१		३३४/३	१ २३
	३०८	० ४०		३३५	० १७
	३०९	१ ०९		३३६	१ २८
	३१०	१ ०७		३३७	१ ११
	३११	० ७६		३३८	१ ५६
	३१२	२ २८		३३९	० ८०
	३१३	० २०		३४०	० ६५
	३१४	० ०६		३४१	१ १३
	३१५	० १८		३४२	१ ५२
	३१६	० १८		३४३	० ३७
	३१७	० ०६		३४४	० ०६
	३१८	० ०६		३४५	१ ३१
	३१९	० २०		३४६	२ ७०
	३२०	० ५४		३४७	२ ०५
	३२१	० २१		३४८	० ५६
	३२२	० २४		३४९	० ४८
	३२३	० २६		३५०	० ४२
	३२४	० ८८		३५१	० ९२
	३२६	० ४६		३५२	१ ०५
	५२५	० ४६		३५३	० ३३
				३५४	० २७
	एकूण क्षेत्र . .	३२ ९०		३५५	० १२
				३५६	० १३
बटाना उपलघु कालवा	२८७	० २०		३५७	० ९६
एल-५	२८८/१	० ८०		३५८	० ३५
	२८८/२	० ३६		३५९/१	० १५
	२८९	० ८१		३५९/२	० २५
	२९०	० ६४		३६०	० ६४
	२९१	२ १३		३६१	० ५९
	२९२/१	० २०		३६२	० २९
	२९२/२	० ६०		३६३	० ४०
	२९२/३	० ३८			
	२९२/४	० ५६		एकूण क्षेत्र . .	३९ २९
	३२५	० ६३			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
बटाना उपलघु कालवा	३६४/१	० ७४		४०४	० ६६
एल-६	३६४/२	० ५०		४०५	० ५०
	३६५	० २१			
	३६६	० २५		एकूण क्षेत्र . .	२५ ४५
	३६७	० १०			
	३६८	० १०			
	३६९	० २०		बरबसपूरा	
	३७०	० २९	बाघ डावा मुख्य कालवा	५७	० ३२
	३७१	० ३५	सरळ कुलाबा	५८	० ३२
	३७२	० २०	सा. क्र. ५२८८० मी.	६७/१	० २६
	३७३	० २०		६७/२	० १६
	३७४	० १९		६७/३	० १६
	३७५	० ०२		६७/४	० २२
	३७६	० ३९		६८/अ	० ३६
	३७७	० ४७		६८/ब/१	० ५१
	३७८	० ४२		६८/ब/१	० २०
	३७९	० २६		६९	० ४८
	३८०	० ४५		७०	१ ५४
	३८१	० ३७		७१/१	१ १५
	३८२	१ ७०		७१/२	० ७०
	३८३	१ ७०		७१/३	० २०
	३८४	० ४३		७१/४	० २०
	३८५/१	२ ९१		७२/१	० ८०
	३८५/२	० ४०		७२/२	० २०
	३८६	१ २३		७३/१	० ३०
	३८७	१ ५८		७३/२	० २०
	३८८	० ६६		७३/३	० ३०
	३८९	० ३०		७३/४	० २०
	३९०	० १५		७४	० २५
	३९१	० २७		७५	० २६
	३९२	० २३		७६	० २३
	३९३	० १९		७७	० २५
	३९४	० ४७		७८	० १३
	३९५	१ २९		७९	० ०८
	३९६	० ६३		८०	० ०९
	३९७	० ७१		८१	० ०९
	३९८	० ३२		१०६	० १४
	३९९	० २७		१०७/१	० ०६
	४००	० ०५		१०७/२	० ३६
	४०१	० ५६		१०८/अ	० १७
	४०२	० ११		१०८/ब	० १२
	४०३	२ ४२		१०९	० ३१
				११०/अ	० २७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	११०/ब	० २०		१३६	० १२
	१११	० १२		१३७	० १०
	११२	० १०		४००	० ८०
	११३	० ३३		४०१/अ	० ४२
	११४	० २०		४०१/ब	० ४३
	११५	० ९०		४०२	० २९
	११६	० २१		४०६	० २२
	११७	० १८		४०४/अ	० ८०
	११८	० १३		४०४/ब	१ ०४
	११९	० ४५		४०४/अ	० ३५
	१२०/१	० ०८		४०५	० २४
	१२०/२	० २३		४०६/अ	२ ०९
	१२०/३	० २०		४२३	२ ३६
	१२०/४	० २१		४२४	२ ०३
	१२०/५	० २०		४२५	० १२
	१२१	० ७६		४२६	० १६
	१२२/१	० ३१		४२७	० ५०
	१२२/२	० २१		४२८	० ३०
	१२२/३	० २१		४२९/१	० ३०
	१२२/४	० २०		४२९/२	० २०
	१२३	० २०		४३०	० ७६
	१२४	० २२		४३१	१ ३२
	१२५	० २१		४३२	२ ०५
	१२६/१	० ४५		४३३	० ०८
	१२६/२	० ४६		४३४/१	० ४३
	१२६/३	० ४६		४३४/२	० १७
	१२६/४	० ४६		४३५	२ ०३
	१२७/अ	० १२		४३६	२ ९७
	१२७/ब	० ०४		४३७	० ६४
	१२८	० ०८		४३८	० ३२
	१२९	० २९		४३९	० ०३
	१३०	० ०६		४४०	० १२
	१३१	० ०७		४४१	० ०३
	१३२	० १८		४४२	० ४९
	१३३/अ/१	० २३		४४३	० २०
	१३३/अ/२	० २१		४४४	० १५
	१३३/ब	० ४०		४४५	० २५
	१३३/क	० ४३			
	१३३/ड	० ४३			
	१३३/इ	० ४४		एकूण क्षेत्र . .	४८ १९
	१३४	० ६७			
	१३५	० १५			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
बरबसपूरा लघु कालवा	१३८	० ०६		१९६	० १६
एल-१	१३९	० २४		१९७	० १०
	१४०	० ४२		१९८	१ ४१
	१४१/अ/१	० ३९		१९९	० ४९
	१४१/ब	० १९		२००	० ५८
	१४०	० ४२		२२/१	० ३६
	१४३/१	० ८२		२०१/अ/२	० ३९
	१४३/२	० ००		२०१/२/ब	० २०
	१४४/१	० ४०		२०१/ब	० २५
	१४४/२	० २०		२०१/क	० ११
	१४५/१	१ ३५		२०१/ड	० २४
	१४५/२	० २०		२०१/इ	० २०
	१४६/अ	० ९६		२०१/क	० २०
	१४६/ब	० २०		२०१/ग	० २३
	१४७	१ ९०		२०१/एच	० २०
	१४९	० ६८		२०१/आय	० ७२
	१५०/१	० ७६		२०२	० ५४
	१५०/२	० ५४		२०३	० ४६
	१५१	० १५		२१०	० ४२
	१५२	० २१		२११	० १८
	१५०	० ०८		२१२	० २१
	१५४	० १६		२१३	० २०
	१५५	० ०८		२१४	० २१
	१५६	० २२		२१५	० ३६
	१५०	० ०७		२१६/१	० ४१
	१७०	० ७८		२१६/२	० २३
	१७१	० ०५		२१७	० ०८
	१६६	० ७४		२१८	० १५
	१६७	० २८		२१९	० ११
	१६८	० १८		२२०	० ३६
	१६९	० ५०		२२१	० १२
	१७७	० २४		२२२	० १६
	१७८/१	० ४२		२२३	० ६५
	१७८/२	० ४०		२२९/ब/१	० ३४
	१७९/१	० ४०		२२९/ब/२	० २६
	१७९/२	० ७०		२३४	० २२
	१८०	० १८		२३५	० १०
	१८२	० ०३		२३६	० ६८
	१८३	० ५२		२३७/१	० ३३
	१९२/१	० ०८		२३७/२	० ४८
	१९२/२	० २४		२३७/३	० ४०
	१९३	० ३४		२३७/४	० २०
	१९८	० ०७		२३८/१/अ	१ ३३
	१९५	० ०५		२३८/२/अ	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२३८/२	० २२		२७२/२	० २४
	२३८/३	० २०		२७२/३	० २०
	२३९	० ५९		२७२/४	० २०
	२४०	० ४०		२७३	१ ८६
	२४१	० ४७		२७४	० १७
	२४२	० ०३		२७५	० ०२
	२४३	० ०५		२७७	० २५
	२४४	० ०६		२७८	० ४३
	२५१/१	० २८		२७९/अ	० ५०
	२५१/२	० २८		२७९/ब	० १२
	२५२	१ २१		२७९/क	० ३८
	२५३/१	० २१		२८०	० २२
	२५३/२	० २८		२८१	१ १५
	२५३/३	० २८		२८२	० २८
	२५३/४	० २३			
	२५४/१	० ७०		एकूण क्षेत्र . .	५३ ७०
	२५४/२	० २०			
	२५५	० ६२			
	२५६/अ	० ५४	बरबसपूरा लघु कालवा	२०४	० ३४
	२५६/ब/१	० २०	एल-२	२०५	० ४६
	२५६/ब/२	० २०		२०६	० ३४
	२५६/क	० २९		२०७	० २०
	२५६/क	० ३९		२०८	० ५६
	२५६/इ	० ४४		२०९/१	० ५३
	२५६/क	० ३७		२०९/२	० २२
	२५७	० ६३		२२४	० ३०
	२५८	० ८२		२२५	० ११
	२५९/१	० २२		२२७	० १७
	२५९/२	० २३		२२८	० ५७
	२६०	० २९		२२९/अ/१	१ ९२
	२६१	० २६		२२९/अ/२	० ३६
	२६२	० ११		२३०	० ४९
	२६३	० २१		२३१	० ३९
	२६४/१	० ३१		२३२	० ४०
	२६४/२	० ३२		२३३	० ०८
	२६६	० २६		२४५	० ४५
	२६७	० २१		२४६	० २२
	२६८	० २१		२४७	० ४०
	२६९	० ७५		२४८	१ ५०
	२७०	० ७२		२४९	२ १९
	२७१	० ३०		२५०	० ६४
	२७२/१	० ९६		२६९	० ०३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	बटाना			१३१	० ७१
	१०४	३ ५०		१३२	० ३०
	१०५	० ६०		१३३	१ ००
	१०६	० ५६		१३४	० १४
				१३५	० २०
	एकूण क्षेत्र . .	१७ ५३		१३६	० १५
				१३७	० ३६
				१३८	० २५
बरबसपुरा लघु कालवा	१००	० ४९		१३९	० ०४
एल-३	१०१	० २६		१४०	० ५५
	१०२	० ४०		१४१	० १९
	१०३/१	० ५७		१४२	० १०
	१०३/२	१ ०६		१४३	० १०
	१०७	० ५१		१४४	० १२
	१०८	० २०		१४५/१	० १७
	१०९	१ ३४		१४५/२	० १७
	११०	० २५		१४६	० २१
	११०/२	० २१		१४७	० २०
	११०/३	० २०		१४८	० २०
	१११	३ ४०		१४९/१	० ४१
	११२	० ०२		१४९/२	० २७
	११३	० २८		१५०	० ३०
	११४	० ४२		१५१	० १४
	११५/१	१ २७		१५२	० ४२
	११५/२	० २०		१५३	० ४३
	११७	१ ४०		१५४	० २०
	११८/१	० २०		१५५	० २२
	११८/२	० २०		१५६	० ०२
	११८/३	० ४३		१५७	० ४५
	११९	० १६		१५८	० १६
	१२०/१	० २८		१५९	० १७
	१२०/२	० २४		१६०/१	० १७
	१२१	० २८		१६०/२	० १६
	१२२	० ३३		१६१	० ४८
	१२३	० ५९		१६२/१	० ११
	१२४	० ९८		१६२/२	० १०
	१२५	० ३२		१६३	० २१
	१२६	० ३४		१६४	० ४५
	१२७	० १०		१६५	० ३०
	१२८	० ३१		१६६	० २५
	१२९	० १२		१६७	० २१
	१३०	० ४०		१६८	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१६९	० २८		२०२	० ४२
	१७०	० १०		२०३	० १५
	१७१/१	० ४९		२०४	० २४
	१७१/२	० ५०		२०५	० २८
				२०६	० ३८
	एकूण क्षेत्र . .	३० १२		२०७/१	० ०९
				२०७/२	० ०८
बरबसपुरा लघु कालवा	११६	१ ०३		२०८	० ०८
एल-४	१७२	० ३०		२०९	० ९१
	१७३	० ६०		२१०	० ७९
	१७४	० ३७		६२४	० २१
	१७५	० २६		६३७	० ३३
	१७६	० ३६			
	१७७	० ४९		एकूण क्षेत्र . .	२१ १३
	१७८	० ३६			
	१७९	० ७६	बरबसपुरा लघु कालवा	२२२	० १९
	१८०	० ५९	एल-५	२२३/१	० ५८
	१८१	० ३२		२२३/२	० ३८
	१८२	० ३०		२२३/३	० ११
	१८३	० ३०		२२३/४	० ०२
	१८४	० ६१		२२४	० १६
	१८५	० ९१		२२५	० १३
	१८६	० ४४		२२६	० १६
	१८७/१	० ६२		२२७	० ११
	१८७/२	० २०		२२८	० १४
	१८७/३	० २३		२२९	० १४
	१८८	१ ०५		२३०	० १७
	१८९	० २१		२३१	० ३०
	१९०	० ३९		२३२	० १४
	१९१	० ०४		२३३	० २०
	१९२	१ २९		२३४	० ५९
	१९३/१	१ ८५		२३५	० ३८
	१९३/२	० ४५		२३६	० १३
	१९४	० २७		२३७	० ०५
	१९५	० २२		२३८	० १५
	१९६	० ६२		२३९	० २०
	१९७/१	० १६		२४०	० १३
	१९७/२	० ४५		२४१	० २३
	१९८	० २६		२४२	० १०
	१९९	० १८		२४३	० १६
	२००	० ३५		२४४/१	० १२
	२०१	० ३३		२४४/२	० २५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२४५	० ०६		३३०	० १८
	२४६	० ०७		३३१	० ०५
	२४७	० १६		३३२	० ०३
	२४८	० १४		३३३	० ०३
	२४९	० ०९		३३४	० ०६
	२५०	० ०६		३३५	० ०५
	२५१/अ	० ५९		३३६	० ०३
	२५१/ब	० ९६		३३७	० ०३
	३०२/१	० ४२		३३८	० ०७
	३०२/२	० ४८		३३९	० ०७
	३०२/३	० ५४		३४०	० ०५
	३०३	१ ०६		३४१	० ०७
	३०४/१	० ३३		३४२	० ०६
	३०४/२	० २१		३४३	० ०७
	३०५	० १५		३४६	० २१
	३०६	० २९		३४७	० २५
	३०७/१	० २१		३४८	० ०९
	३०७/२	० १२		३४९	० १०
	३०८	० १२		३५०	० ०९
	३०९	० ०७		३५१	० ०९
	३१०	० १५		३५२/१	२ ४४
	३११	० २४		३५२/२	० ४९
	३१२	० ०५		३५३/३	० ३७
	३१३	० ३०		३५२/४	० ३७
	३१४	० ३०		३५३	० ०४
	३१५	० २३		३५४	० ०४
	३१६	० ११		३५५	० ०८
	३१७	० ११		३५६	० २२
	३१८	० ११		३५७	० १२
	३१९	० १४		३५८	० ८६
	३२०	० १४		३५९/१	० ०७
	३२१/१	० २१		३५९/२	० ०५
	३२१/२	० २१		३५९/३	० ०६
	३२२	० ११		३५९/४	० ०१
	३२३	० ०६		३६०	० ४८
	३२४	० १५		३६१/१	० ११
	३२५	० ०९		३६१/२	० १६
	३२६	० ०६		३६२/२	० ७६
	३२७	० ४६		३६२/२	० १७
	३२८/१	० २१		३६२/३	० ०८
	३२८/२	० २३		३६२/४	० ०१
	३२९	० १८		३६२/५	० ०६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३६३	० ९८		५५१/१	० २०
	३६४/१	० ६१		५५१/२	० २०
	३६४/२	० ८२		५५२/अ	० ३९
	३६५/१	० ६१		५५२/२	० ४०
	३६५/२	० ८२		५५३	० ४०
	३६६	० ३९		५५४/१	० १८
	३६७	० ३०		५५४/२	० ०१
	३६८	० १०		५५५/१	० २४
	३६९	० १२		५५५/२	० ६५
	३७०	० १२		५५६	० २२
	३७१	० ५०		५५७	० २०
	३७२	० ८८		५५८/१	० १७
	३७३	० १२		५५८/२	० ९६
	३७४	० २२		५५९/१	० २२
	३७५	३ ८१		५५९/२	० ०१
	३७६	१ ३२		५६०	० ५०
	३७७/१	० ३६		५६१/१	० ४०
	३७७/२	० ३६		५६१/२	० २६
	३७८/१	० ३६		५६२	० २०
	३७८/२	० ३६		५६३/१	० ३२
	३७९/अ/१	० ६५		५६३/२	० ३०
	३७९/अ/२	० ७८		५६३/३	० ४०
	३७९/अ/३	० १३		५६४	० ६३
	३७९/अ२/१	० ६९		५६५/१	० ५५
	३७९/अ२/२	० ६९		५६५/२	० २०
				५६६/१	० ७५
	एकूण क्षेत्र . .	४० २३		५६६/२	० ३६
				५६६/३	० ३९
	आंभोरा			५६७	० २३
आंभोरा लघु कालवा	५२८/१	२ २३		५६८	० ०४
आर-१	५२८/२	० ३८		५६९	० ८१
	५३१/क	० ४७		५७०	० ३२
	५३२/१	० ३३		५७१/अ	० २०
	५३२/२	० ८१		५७१/ब	० २०
	५३३	० १६		५७२	० ९०
	५३४	० ६५		५७३/१	० ५२
	५३५	० ६९		५७३/२	० २२
	५३६	० ६९		५७४/१	० ९३
	५३७	० ४५		५७४/२	० ९३
	५३८	० २८		५७४/३	० ४६
	५५०/१	० ५५		५७४/४	० ४०
	५५०/२	० २५		५७५/१	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५७५/२	० २०		६०१	० ४१
	५७५/३	० ४०		६०२	० ३४
	५७६	० ६०		६०३/अ	० ९०
	५७७/१	० ४७		६०३/ब	० २०
	५७७/२	० ४७		६०४	० ६९
	५७७/३	० १५		६०५	० १६
	५७७/क	० ४२		६०६	० १५
	५७७/५	० ४१		६०७	० ४०
	५७८	० २१		६०८	० १३
	२७९/अ	० १५		६०९	० २७
	५७९/ब	० ०८		६१०	० १२
	५८०/१	० १०		६११	० १२
	५८०/२	० ०३		६१२	० १६
	५८१/१	० २४		६१३/१	० २०
	५८१/२	० २०		६१३/२	० २०
	५८१/३	० २०		६१४	० २०
	५८१/४	० २०		६१५	० १९
	५८१/५	० २०		६१५६/१	० ३१
	५८२	० २२		६१६/२	० ३१
	५८३/१	० २०		६१७	१ १६
	५८३/२	० २०		६१८	० १२
	५८३/३	० १७		६१९	० १३
	५८३/४	० ६४		६२०	० १५
	५८४/१	० ०७		६२१	० १४
	५८४/२	० १५			
	५८४/३	० २२		एकूण क्षेत्र . .	४६ ४१
	५९२/१	० २२			
	५९२/२	० ३५	आंभोरा लघु कालवा	२०९/अ/१	० १९
	५९३	० ७९	आर-२	२०९/ब/१	० २३
	५९४/१	० २०		२०९/अ/२	० ००
	५९४/२	१ १७		२०९/ब/२	० १०
	५९४/अ/३	१ ०२		२१०/अ	० १६
	५९४/ब/३	० ४०		२१०/ब	० २३
	५९४/क/४	० २०		२१०/क	० ००
	५९५/१	० ९६		२११	० ००
	५९५/२	० ४०		२८५/अ/१	० ८३
	५९५/३	० २०		२८५/अ/२	० २०
	५९६	० २८		२८५/अ/३	० २०
	५९७	० ८२		२८५/अ/४	० २०
	५९८/अ	० ५२		२८५/ब/१	० ३८
	५९९	० ४५		२८५/ब/३	० २२
	६००/१	० ३३		२८५/क	० २०
	६००/२	० ३३			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२८५/ग	० ४३		६५२/४	० २०
	२८७/१	० ४१		६५३	० २४
	२८७/२	० ४०		६५४	० १९
	२८८/१	२ ७९		६५५	० १०
	२८८/२	० ००		६५६	० ०८
	२८८/३	० ००		६५७/१	० ४२
	२०९/२	० ००		६५७/२	० ४२
	२९०/१	० ५५		६५८/अ/१	० २१
	२९०/२	० ००		६५८/ब/२	० ४०
	२९०/३	० ५५		६५८/क/३	० २०
	३०३	० १८		६५९	० ४०
	३०४	० २५		६६०	० ५३
	३०५	० ४०		६६१	० ३३
	३०६	० ३६		६६२	० १७
	५८५/अ/१	० ४५		६६३	० २१
	५८५/अ/२	० ४४		६६४/अ	० २६
	५८५/अ/३	० ४४		६६४/ब	० २७
	५८५/ब	० २०		६६५	० १७
	५८५/क	१ ०८		६६६	० ०९
	५८५/ड/१	० ५८		६६७/१	० ५६
	५८५/ड/२	० ७९		६६७/२	० ३७
	५८६/अ	० ४१		६६७/३	० ३८
	५८६/ब	० ३४		६६७/४	० २८
	५८६/क	० ४०		६६७/५	० २६
	५८७	० ४७		६६९/१	२ ९२
	५८८	० २९		६६९/२	१ ४२
	५८९	० ३०		६६९/३	१ ४७
	५९०/१	० ५८		६७०/अ	० २०
	५९०/२	० ५८		६७०/ब/१	० १९
	५९०/३	१ ००		६७०/ब/२	० ३८
	५९०/४	१ ०८			
	५९१/१	० ३०		एकूण क्षेत्र . .	३६ ३६
	५९१/२	० ३१			
	५९१/३	० ३०	आंभोरा लघु कालवा	२२१/अ	० ४०
	५९१/४	० ३१	आर-३	२२१/ब/१	१ ०४
	६५०/अ	० ८१		२२१/ब/२	१ १०
	६५०/ब	० २०		२२१/ब/३	१ ००
	६५०/क	० २५		२२१/ब/४	० ९३
	६५१	१ ०५		२५०	० ४०
	६५२/१	० २०		२५१	० ४०
	६५२/२	० २१		२५२/१	० २३
	६५२/३	० २१		२५२/२	० ४४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२५३	० २४		२८४	० १०
	२५४/१	० २९		२८६/१	० २६
	२५४/२	० २८		२८६/२	० २७
	२५५	०५०			
	२५६	१ ०९		एकूण क्षेत्र . .	१५ ६४
	२५७	१ ०४			
	२५८/अ	० ०६	आंभोरा लघु कालवा	१६६	० ८९
	२५८/ब	० ५९	एल-१	१६७	० ६९
	२५९	० २२		१६८	० ३९
	२६१	० ४०		१६९/अ	० ८१
	२६२	० २०		१६९/ब	० ६७
	२६३	१ ००		१७०	० ७८
	२६४	० ४०		१७१/१	० २०
	२६५	० ४४		१७१/२	० २०
	२६६	० २१		१७२	० ४३
	२६७/अ	० २१		१७३/१	२ ५३
	२६७/ब/१	० १०		१७३/२	० २३
	२६७/ब/२	० ११		१७३/३	० ८०
	२६८	० ७१		१७७	० ३४
	२६९	० ५९		१८०	१ ४७
	२७०	० ६७		१८१	० ४०
	२७१	० ८९		१८२	१ ३०
	२७२	१ ०३		२११/अ	० ४१
	२७३/अ	० ९३		२११/ब	० ००
	२७३/ब	० १०		२१२/१	० ६३
	२७४/१	० ४१		२१२/२	० १२
	२७४/२	० ४२		२१२/३	० ७५
	२७४/३	० ४०		२१३	१ ३१
	२७४/४/अ	० २०		२१४	१ ७८
	२७४/ब/४	० २२		२१५	० २०
	२७४/५	० २५		२१६	० २०
	२७५	० ३८		२१७/अ	१ ६१
	२७६/अ	० १६		२१७/ब	० २०
	२७६/ब	१ २४		२१७/क	० ४०
	२७८	० २३		२१८	१ ०२
	२७९	० ८१		२१९	० ६८
	२८०/१/अ	० ३२		२२०	० ७०
	२८०/१/अ/२	० २०			
	२८०/२	० २०			
	२८१	० ५४			
	२८२	० ६४		एकूण क्षेत्र . .	२२ १४
	२८३	० ४०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
आंभोरा लघु कालवा	२२२	० २०		७०८	० ४०
एल-२	२२३	० ५८		७०९	० ५५
	२२४	० ४९		७१०	० ८८
	२२५/१	० ३३		७११	० २१
	२२५/२	० २०		७१२/१	० ५३
	२२५/३	० २०		७१२/२	० ४०
	२२५/४	० २४		७१४	३ १६
	२२५/५	० ३६		७१६	० ७५
	२२६/अ	० ५०		७१७	१ ०५
	२२६/ब	० १०		७१८	० ४८
	२२७/अ	० २०		७१९	० ४०
	२२७/ब	० २०		७२१	० २१
	२२८	० १३		७२२	० २०
	२२९	० ४६		७२३	० १९
	२३०	० ११		७२४	० २१
	२३१	० १०		७२५	० ३६
	२३२	० १२		७२६	० ८०
	२३३	० १०		७२७	० २४
	२३४	० ११		७२८	० ३०
	२३५	० १४		७२९	० ५६
	२३६	० ००		७३०	१ १८
	२३७/अ	० ००			
	२३७/ब	० २०		एकूण क्षेत्र . .	२३ ४७
	२३८	० १८			
	२३९	० १८			
	२४०	० १६		आंभोरा	
	२४१	० १३	बाघ डावा मुख्य कालवा	१६१	० ३२
	२४२	० ००	सरळ कुलाबा	१६०	० ९५
	२४३/१	० २१	सा. क्र. ५५३६० मी.	१६२	० २७
	२४३/२	० २०		१६३	० १८
	२४३/३	० ०६		१६४	० २०
	२४४	० १३		१६५	० २७
	२४५	० २०		१६८	० ३९
	२४६	० ५६		१८३	१ ३२
	२४७	० २५		१८४	० ४८
	२४८	० ४०		१८५	० ३९
	२४९/१	० ४१		१८६	० ३२
	२४९/२/अ	० २०		१८७	० २८
	२४९/२/ब	० २०		१८८	० १४
	अर्जुनी			१८९	१ ०८
	७०५	० ५०		१९०/१	० २०
	७०६	० ६३		१९०/२	० २०
	७०७	० ७४		१९१	० ४२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१९२/अ	० ३०		१७८/२	० ६०
	१९२/ब	० ७२		१७८/३	० ५९
	१९३	० २०		८०६	० ९२
	१९४	० ७२		२७९	० ४०
	१९५	० ८६		२३६	० ४७
	१९६	१ ०१		३६९/२	० ८४
	२००/अ	० २०		१९७/१	० ४०
	२००/ब	० ३५		१९८/२	० २०
	२०१	० २६		५६६/२	० ४७
	२०२	० ८४		५६८/२	० २७
	२०३	० ९३		६४९	७ २३
	२०४	० ३३		६२३	० ४९
	२०५	० २२		६४७	० २५
	२०६	० ५८		६२६	० ०४
	२०७	० ५७		४३७	० २०
	२०८/अ	० ९०		४४०	० ६२
	२०८/ब	० २५		४७४	० २३
				१८०	२ १३
	एकूण क्षेत्र	१६ ६५		१२८/२	० ६१
				१९२	१ ५८
				बरबसपूरा	
बाघ डावा मुख्य कालवा	१४२/अ	० ३७		३६१	० ४५
विद्युत पंप (उपसा)	१४२/ब	० ९१		३६३	१ १७
	१४४	० १२		३६०	० ३२
	५/अ	१ १५		३६५	० ३८
	१४९	० ५२		३६६	० ५१
	आसोली			३६८	२ ३५
	८३७	० ६८		४१०	४ २६
	५५७	० ४३		६३३	० ९६
	१२३/२	० ८०		३६७	० २६
	२११	० ९२		३६८	० १९
	३३८	० ६८		३७७	० ३३
	३४६	० ७५		४९१	१ ४९
	३५०	१ १९		३०२/१	० २५
	८१०	० ४०		३०२/५	० २६
	८१२	१ २०		२३४	० ४७
	१९५	१ ६४		२३७	० २०
	१८६	० ३०		३८४/अ	० ७१
	७४५	१ ६५		३९२	० ७२
	१२१४	२ ०१		३८७/१	० ६६
	४१८	० ६५		३३६/२	१ ३०
	३९३	१ २४		३३८	१ ४७
	१२१३	० १२		३५२/१	० ९६

अनुसूची—चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा		
(१)	(२)	(३)	अ. क्र.	कालवा/विमोचक	ओलीत क्षेत्र
		हे. आर	(१)	(२)	(३)
					हे. आर
	३५३	० ४८		बटाना लघु कालवा	
	३५४	० १२			
	३५५	० ४८	१	आर-१	२० ५८
	३५१	१ ३२	२	आर-२	३३ १७
	१५७/अ	० ४४	३	आर-३	२१ ०६
	१५७/ब	० ३८	४	आर-४	४० ८३
	१५७/क	० ३८	५	आर-५	२७ ०७
	१५७/ड	० ३८	६	आर-६	३८ ५६
	१०५	१ ४३	७	एल-१	३९ ०६
	१००	० २२			
	३४५/४	० १४		एकूण क्षेत्र . .	२२० ३३
	३४५/३	० १५			
	३३९	० २८		बटाना उप लघु कालवा	
	३४६	० २४	१	आर-१	३० १८
	१५९	० ७०	२	आर-२	३५ ४७
	१८४/ब	० ३१	३	आर-३	२८ ०१
	३०२/ब	० २०	४	एल-१	३३ १८
	३०२/ड	० २०	५	एल-२	२३ १२
	३०४/४	० २०	६	एल-३	१६ २६
	४०४/ब	१ ०४	७	एल-४	३२ ९०
	४२४	२ १०	८	एल-५	३९ २९
	४१४	१ ०५	९	एल-६	२५ ४५
	४०६/अ	१ ०२			
	टेमनी			एकूण क्षेत्र . .	२६३ ८६
	१७७	१ ७४			
	५२५	० २०		बरबसपूरा लघु कालवा	
	४२२	० ४३	१	एल-१	५३ ७०
	४२३	० ५५	२	एल-२	१७ ५३
	३५१	० २०	३	एल-३	३० १२
	३५२	० १८	४	एल-४	२१ १३
	३३९	० १५	५	एल-५	४० २३
	३४०	० ३०			
	३४१	० २०		एकूण क्षेत्र . .	१६२ ७१
	३४३	० १६			
	३४४	० २५		आंभोरा लघु कालवा	
	३४५	० १८	१	आर-१	४६ ४१
	३४७	० २०	२	आर-२	३६ ३६
	३४८	० ४०	३	आर-३	१५ ६४
	३४९	० २१	४	एल-१	२२ १४
	३५०	० २०	५	एल-२	२३ ४७
	एकूण क्षेत्र . .	७४ ७५		एकूण क्षेत्र . .	१४४ ०२

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
१	बाघ डावा मुख्य कालवा सरळ कुलाबा सा. क्र. ५२८८० मी.	४८ १९
२	बाघ डावा मुख्य कालवा सरळ कुलाबा सा. क्र. ५५३६० मी.	१६ ६५
३	बाघ डावा मुख्य कालवा विद्युत पंप (उपसा)	७४ ७५

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ९३० ५१

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	गाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर
१	आसोली	१२५ ८९
२	बटाना	१९३ ३७
३	मुंडीपार	२९४ २७
४	बरबसपूरा	१४७ ६९
५	टेमनी	५ ५५
६	आंभोरा	१४८ ८१
७	अर्जुनी	१४ ९३

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ९३० ५१

गोंदिया : एच. वाय. छप्परघरे,
दिनांक ९ मे २०१९. कार्यकारी अभियंता,
बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७९६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT 2005

NOTIFICATION-III

No.1162-IB-Notification-3-Bagh-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, H. Y. Chhapparghare, the Executive Engineer, Bagh Itiadh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate

Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, Therefore I, H. Y. Chhapparghare, the Executive Engineer, Bagh Itiadh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that the water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and that the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Bagh Project

Name of the WUA : Balaji Water User Association, Asoli, Ta. Gondia, Dist. Gondia

CCA Area of WUA:-930.51 Hectare

Canal/Outlet (1)	Gat No. (2)	C.C.A. (3) H. A.
---------------------	----------------	------------------------

Asoli

Batana Minor	62	0 22
R-1	63	0 23
	64	0 25
	65	0 17
	66	0 58
	67	0 25
	68	0 26
	69	1 52
	70	0 62
	71	0 09
	72	0 06
	73	0 04
	74	0 09
	75	0 28
	76	0 26
	77	0 20
	78	0 22
	79/1	1 36
	80	0 30
	81	0 16
	82	0 16
	83	0 33
	84	0 40
	85	0 29

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	93	0 18		518	0 30
	105	0 16		520	0 40
	106	0 48		521	0 40
	107	0 40		522	0 20
	108	0 44		523	0 37
	109	0 49		524/2	0 20
	110	0 61		524/3	0 20
	111	0 40		525	0 30
	112	0 14		526	0 16
	113	0 12		527	0 08
	114	0 12		528	2 27
	115	0 16		529	0 04
	116	0 11		530	0 17
	117	0 10		531	0 28
	118	0 16		532	0 17
	119	0 06		533/1	0 20
	120	0 65		533/2	0 21
	121	0 38		533/3	0 23
	122	0 21		534/1	0 74
	129	0 34		534/2	0 21
	130	0 64		535	0 30
	131	0 56		536	0 82
	132/1	0 24		537	0 12
	132/2	0 28		562/1	0 11
	139	1 03		562/2	0 24
	147	1 20		566	0 14
	384	0 60		567	0 17
	969	0 03		568	0 56
	970	0 24		578	0 07
	971	0 64		530/1	1 69
	1147	0 31		530/2	0 20
	1148	0 06		631	0 64
	1149	0 10		532/1	0 32
	1150	0 20		532/2	0 32
	1151/1	0 11		533	0 48
	1151/2	0 29		634/1	0 80
		-----		634/2	0 20
	Total Area . .	20 58		635/1	0 50
		-----		635/2	0 20
Batana Minor R-2	46	0 29		662	0 36
	50	0 20		663	0 23
	51	0 20		664	0 28
	52	0 20		665	0 13
	53	0 21		666	0 18
	54	0 55		667	0 09
	55/1	0 24		668/1	0 21
	55/2	0 33		668/2	0 20
	56	0 24		668/3	0 20
	57	0 40		669	0 32
	58	0 28		670	0 21
	59	0 21		671	0 28
	60	0 50		1017	0 16
	61	0 32		1063	0 25
	509	0 33		1064	0 35
	510	0 42		1065	0 22

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	1066	0 21		585	0 18
	1067	0 20		586	0 09
	1068	0 07		587	0 36
	1069	0 55		588	0 25
	1070	1 55		589	0 30
	1071	0 20		590	0 20
	1126	0 32		591	0 35
	1127	0 28		592	0 34
	1128	0 22		593	0 66
	1129	0 32		594	0 60
	1130	0 07		596	0 11
	1131	0 15		597	0 20
	1132	0 15		598	0 60
	1133	0 28		599	0 40
	1134	0 15		600	0 20
	1135	0 57		601	0 22
	1136	0 24		602	0 26
	1137	0 06		603	0 45
	1138	0 16		604/1	0 40
	1139	0 23		604/2	0 40
	1140	0 25		604/3	0 20
	1141	0 08		604/4	0 29
	1142	0 40		605	0 16
	1143	0 08		606	0 14
	1144	0 07		607	0 27
	1145	0 15		608	0 30
	1146	0 20		609	0 26
	1134	0 29		610	0 22
	1244	0 15		611	0 40
	1245	0 20		612	0 07
	1246/1	0 22		613	0 45
	1246/2	0 20		614	0 25
	1247	0 20		615	0 24
	1248	0 24		616	0 25
	1250	0 16		617	0 70
	1253	0 20		995	0 16
	1279	0 50		996/1	0 72
		-----		997	0 16
	Total Area . .	33 17		998	0 14
		-----		1046	0 14
Batana Minor R-3	568	0 56		1047	0 18
	570	0 21		1048	0 06
	571	0 63		1049	0 14
	572	0 74		1053	0 05
	573	0 06		1054/1	0 30
	574	0 20		1054/2	0 00
	575	0 15		1055	0 20
	576	0 60		1056	0 20
	577	0 44		1057	0 20
	579	0 32		1058	0 20
	580	0 19		1059	0 38
	581	0 20		1060	0 21
	582	0 20		1061	0 20
	583	0 30		1062	0 49
	584	0 36		1249	0 07

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	1250	0 16		67	0 02
	1251	0 09		68	0 28
	1268	0 01		69	0 02
	1270	0 42		70	0 06
	1271	0 25		71	0 02
		-----		72	0 14
	Total Area . .	21 06		73	0 15
		-----		74	0 38
Batana Minor R-4	672	0 53		75	0 21
	674	0 51		76	0 21
	675	0 67		77	0 76
	676	0 45		78/1	0 61
	677	0 47		78/2	0 20
	678	0 24		79	0 52
	679	1 63		80	0 22
	680/1	0 20		81	0 31
	680/2	0 60		82	0 48
	990	0 58		83	0 02
	993	0 28		84	0 36
	994	0 21		85	0 53
	1272	0 02		86	0 49
	1273	0 54		87	0 21
	1274	0 32		88	0 32
	595/1	2 46		89	0 50
	595/2	0 40		90	0 40
	595/3	1 01		91	0 40
	595/4	0 20		92	0 67
	618	0 17		93	0 12
	619	0 24		94	0 50
	620	0 13		95	1 18
	621	1 52		487	0 20
	622	0 05		488	0 37
	623	1 00		489	0 48
	624	0 21		490	0 29
	625	0 04		491	0 29
	626	0 61		492	0 24
	627	0 35		493	0 22
	628	0 35		494	0 40
	629	0 56		495	0 50
	672	1 33		496	0 14
	Mundipar			497	0 27
	52	0 05		498	0 46
	53	0 06		499	0 09
	55	0 13		500	0 09
	56	0 08		501	0 10
	57	0 10		502	0 11
	58	0 10		503	0 15
	59	0 02		504	0 20
	61/1	0 54		505	0 13
	61/2	0 28		506	0 10
	62	0 02		507	0 18
	63	0 03		508	0 20
	64	0 27		509	0 18
	65	0 06		510	0 17
	66	0 02		511	0 35

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	512	0 12		178	0 42
	513	0 08		179	0 39
	514	0 06		180	3 89
	515	0 17		181	0 81
	516	0 12			-----
	520	0 15		Total Area . .	27 07
	521	0 18			-----
	Batana			Batana	
	552/1	0 59	Batana Minor	386	0 45
	552/2	0 54	R-6	387	0 44
	553/2	0 41		388/1	0 82
	553/3	1 22		388/2	1 64
	554	0 34		388/3	0 81
	555	0 23		389	1 57
	556	0 17		390	0 40
	596	0 61		391	0 63
		-----		392	0 30
	Total Area . .	40 83		393	0 28
		-----		394	0 33
Batana Minor	508	0 26		395	0 24
R-5	509	0 49		396	0 26
	510	0 49		397	0 36
	511	0 42		397	0 77
	512	0 23		399	0 97
	513	0 24		400	0 65
	514	0 12		401	0 41
	529/1	0 22		402/1	0 17
	529/2	0 21		402/2	0 20
	530	0 20		403	0 44
	531	0 59		404	0 81
	532	0 40		405	0 44
	533	0 53		406	0 40
	534/1	0 20		407	0 51
	534/2	0 21		408/1	0 29
	535/1	0 20		408/2	0 28
	535/2	0 20		409/A	0 37
	536	1 41		409/B	0 08
	537	0 41		410	0 18
	538	0 09		411	0 20
	539/A/1	1 30		412/A	0 41
	539/A/2	1 47		412/B	0 21
	539/B	0 13		412/B/413	0 75
	548	1 85		414	0 29
	549	1 23		415	0 17
	550	2 40		416/1	0 14
	Mundipar			416/2	0 14
	66	0 30		417	0 80
	167	0 74		418	0 13
	168	0 09		492	0 79
	169	0 28		493	0 81
	174	0 26		494	0 16
	175	0 36		495	0 18
	176/1	0 59		496	0 04
	176/2	0 36		497/1	0 13
	177	3 08		497/2	0 25
				497/3	0 20

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	498	0 07	Batana Minor L-1	385	0 22
	499	0 33		419/1	0 72
	500	0 56		419/2	0 40
	501/A	0 29		420	0 20
	502/B	0 15		421	0 06
	502	0 80		422	0 07
	503	0 29		423	0 09
	504/1	0 42		424	0 05
	504/2	0 17		425	0 12
	505	0 18		426	0 15
	506	0 56		427	0 10
	507	0 62		428	0 58
	515/A/2	0 34		429	0 56
	515/A/1	0 29		430/1	0 97
	515/B/1	0 48		430/2	0 97
	515/B/2	0 40		431	1 65
	516	0 22		432	0 10
	517/1	0 44		433	0 18
	517/2	0 45		434	0 33
	518	0 43		435	0 18
	519	0 75		436	0 18
	520	0 55		437	0 11
	521	0 10		438	0 20
	522	0 09		439/1	0 21
	523	0 09		439/2	0 21
	524	0 09		440	0 02
	525	0 09		441	0 21
	526	0 09		442	0 12
	527	0 09		443/444	0 25
	528/A	0 61		445	1 40
	528/B	0 40		446	0 28
	540	0 19		447	0 78
	541	0 61		448	0 45
	542	0 20		449	0 38
	543	0 73		450	0 39
	544	0 75		466/1	0 06
	621	0 24		466/2	0 02
	622	1 74		466/3	0 04
	633	0 43		467	1 25
	660	0 15		468	0 50
	661	0 28		469	0 14
	662	0 16		470	0 04
	663	0 42		471/1	0 54
	703	0 35		471/2	0 47
	704	0 57		471/3	0 47
		-----		472	0 20
	Total Area . .	38 56		763	0 11
		-----		474	0 95
				475	0 12
				476/1	0 52
				476/2	0 52
				477	0 07
				478	0 58
				479/1	1 50
				479/2	1 49

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	
	481	2 55		47	0 20	
	482/1	0 52		48	0 40	
	482/2	0 52		49	0 28	
	483	0 34		50	0 29	
	484	0 22		51	0 29	
	485	0 22		96	0 40	
	486	1 19		97	0 39	
	487/1	0 67		98	0 02	
	487/2	0 21		99	0 14	
	488	1 00		100	0 82	
	489	0 40		101	0 56	
	490	0 36		102	0 23	
	491	0 45		103	0 56	
	545	0 78		475	3 65	
	546	0 82		482/1	0 47	
	580	1 63		482/2	0 47	
	581/1	0 42		483	0 87	
	581/2	0 42		484	1 03	
	582	0 12		485	3 59	
	583/A	1 10		517/1	0 69	
	583/B	0 42		517/2	0 40	
	693	0 08		517/3	0 40	
	694	0 04		517/4	0 40	
	695	0 08		517/5	0 89	
	696	0 12		517/6	0 51	
	697	0 12		517/7	0 21	
	698	0 17		518/8	0 24	
	699	0 09		518	1 24	
	709	0 83		524/1	0 48	
	711	0 13		524/2	0 40	
	712/1	0 05		524/3	0 40	
	712/2	0 30		524/4	0 40	
	713	0 10		524/5/1	0 20	
	714	0 11		524/5/2	0 48	
		-----		524/6/3	0 68	
	Total Area . .	39 06		524/7/4	0 34	
		-----		524/8/5	0 34	
	Mundipar				-----	
Batana Sub Minor	30	0 02		Total Area . .	30 18	
R-1	31	1 02			-----	
	32	0 19		Batana Sub Minor	1/1/A	0 37
	33	0 06		R-2	1/1/B	0 38
	34	0 09			1/2	0 25
	35	0 02			2	0 95
	36	0 08			11	0 15
	37	0 02			12	0 27
	38	0 02			20	0 18
	39	0 02			435	0 82
	40	0 06			436	0 09
	41	0 10			437	0 16
	42	0 02			438	0 22
	43/1	2 69			439	0 15
	43/2	0 31			440/1	1 03
	44	0 65			440/2	0 75
	45	1 18			441	0 63
	46	0 27				

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	442	1 39		434	0 23
	443	0 20		444	0 55
	443/2	0 28		445	0 92
	446	0 13		449	2 24
	447	1 38		450	0 40
	448	1 34		451	0 26
	463	7 97		452	0 33
	464/1	0 60		453	0 38
	464/2	0 26		454	0 36
	465	0 34		455	0 11
	466	6 01		456	0 70
	467	0 23		457	0 58
	468	0 11		458	0 06
	469	1 12		459	0 90
	470	0 06		460	0 17
	471	0 84		461	0 94
	472	0 87		462	1 17
	473	0 72			-----
	474	0 74		Total Area . .	28 01
	476	0 66			-----
	477	1 11	Batatna Sub Minor	104	0 04
	478	1 07	L-1	105	0 34
	479	0 56		106	0 24
	480	0 68		107	0 38
	481	0 40		108	0 83
		-----		109	0 24
	Total Area . .	35 47		110	0 16
		-----		111	0 28
Batana Sub Minor	406	0 45		112	0 20
R-3	407	0 68		113	0 77
	408	4 11		114	4 01
	409	0 48		115	1 59
	410	0 88		116	0 16
	411	0 48		117	0 85
	412	0 63		118	0 90
	413	1 03		119	0 14
	414	1 72		120	0 14
	415	1 29		121	0 73
	416	0 68		122	0 74
	417	0 48		123	0 18
	418	0 21		124	0 22
	419	0 01		133	0 69
	420	0 08		134	0 19
	421	0 62		135	0 23
	422	0 90		136	1 10
	423	0 38		137	0 55
	424	0 44		138	0 61
	425	0 10		139	0 35
	426	0 06		140	0 38
	427	0 10		141	0 33
	428	0 33		142	0 73
	429	0 38		143/1	0 32
	430	0 27		143/2	0 46
	431	0 40		144/1/A	0 31
	432	0 32		144/1/B	0 31
	433	0 20		144/2	0 80

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	145	0 57		198	0 40
	146	1 20		199/1	0 14
	147	0 11		199/2	0 36
	148	0 04		200	0 27
	149	0 03		201	0 22
	150	0 03		202	4 36
	151	0 02		203	0 19
	152	0 62		204	0 09
	153	0 84		205	0 11
	154	0 40		206	0 30
	155	0 24		207	0 33
	156/1	0 20		208	0 20
	156/2	0 26		209/1	0 30
	156/3	0 20		209/2	0 57
	156/4	0 20		209/3	0 31
	157	0 97		210	0 86
	158	1 38		228	1 19
	159/1	0 55		519/1	0 75
	159/2	0 55		519/2	0 20
	162	0 16			-----
	163	0 81		Total Area . .	23 12
	164/2	0 20			-----
	164/3	0 20	Batana Sub Minor	184	0 26
	164/4	0 40	L-3	185	0 43
	165	0 22		186	0 13
	170	0 48		188	2 43
	171/1	0 31		189	1 51
	171/2	0 30		190	0 32
	172	0 53		191	0 30
	173	0 40		192	0 86
	182	0 26		211	0 76
		-----		212	0 69
	Total Area . .	33 18		213/1	0 19
		-----		213/2	0 38
Batana Sub Minor	125/1	0 38		213/3	1 21
L-2	125/2	0 16		214	0 02
	126	0 12		215	0 03
	127	0 11		218	0 72
	128	0 12		219	0 30
	129	0 11		220	0 09
	130	0 20		221	0 45
	131	0 20		222	0 92
	132	0 23		223	1 41
	160	2 67		224	1 23
	161	1 66		225	0 14
	183	2 32		226	0 72
	193/1/A	0 40		227	0 65
	193/1/B	0 31		229	0 50
	193/2	0 52		230	0 33
	193/3	0 28		231	0 52
	193/4	0 43		232	0 20
	194	0 15		233	0 12
	195	0 57		234/1	0 30
	196	0 63		234/2	0 20
	197	0 40		235	0 69

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	236	0 05		275/3	0 26
	237	1 43		276	0 35
	238/1	0 74		277	0 21
	238/2	1 44		278	0 10
	238/3	0 39		279/1	0 98
	254	0 36		279/2	0 24
	255	1 30		279/3	0 23
	256/1	0 83		280	0 61
	256/2	0 83		281	0 02
	257	1 17		282	0 07
	258	0 82		283	0 15
	259	0 24		284	0 09
	260	0 21		285	0 35
	261	1 45		286	0 39
	262	1 33		293	0 93
	263	0 32		294	0 08
	264	0 41		295	0 30
	265	0 40		296/1	0 60
	266	0 40		296/2	0 36
	267	0 93		296/3	1 54
	270	0 68		297	0 33
	271	0 26		298	0 35
	527	1 57		299	0 61
	528	0 18		300	0 57
	Total Area . .	16 26		301/1	0 51
				301/2	0 23
Batana Sub Minor	216	0 03		302	0 23
L-4	217	0 03		303	0 43
	239	0 32		304	0 43
	240	0 10		305	1 12
	241	0 16		306	1 27
	242	0 20		307	0 41
	243	0 14		308	0 40
	244/1	0 14		309	1 09
	244/2	0 23		310	1 07
	245	0 19		311	0 76
	246	0 12		312	2 28
	247	0 23		313	0 20
	248/1	0 32		314	0 06
	248/2	0 21		315	0 18
	248/3	0 71		316	0 18
	249	0 40		317	0 06
	250	0 36		318	0 06
	251	0 20		319	0 20
	252	0 20		320	0 54
	253	0 10		321	0 21
	268	0 63		322	0 24
	269	1 06		323	0 26
	272	0 30		324	0 88
	273	0 24		326	0 46
	204/1	0 94		525	0 46
	274/2	0 20		Total Area . .	32 90
	275/1	0 60			
	275/2	0 60			

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
Batana Sub Minor	287	0 20	Batana Sub Minor	364/1	0 74
L-5	288/1	0 80	L-6	364/2	0 50
	288/2	0 36		365	0 21
	289	0 81		366	0 25
	290	0 64		367	0 10
	291	2 13		368	0 10
	292/1	0 20		369	0 20
	292/2	0 60		370	0 29
	292/3	0 38		371	0 35
	292/4	0 56		372	0 20
	325	0 63		373	0 20
	327	0 44		374	0 19
	328	0 47		375	0 02
	329	1 93		376	0 39
	330	0 86		377	0 47
	331	0 28		378	0 42
	332	0 28		379	0 26
	333	0 16		380	0 45
	334/1	2 47		381	0 37
	334/2	1 24		382	1 70
	334/3	1 23		383	1 70
	335	0 17		384	0 43
	336	1 28		385/1	2 91
	337	1 11		385/2	0 40
	338	1 56		386	1 23
	339	0 80		387	1 58
	340	0 65		388	0 66
	341	1 13		389	0 30
	342	1 52		390	0 15
	343	0 37		391	0 27
	344	0 06		392	0 23
	345	1 31		393	0 19
	346	2 70		394	0 47
	347	2 05		395	1 29
	348	0 56		396	0 63
	349	0 48		397	0 71
	350	0 42		398	0 32
	351	0 92		399	0 27
	352	1 05		400	0 05
	353	0 33		401	0 56
	354	0 27		402	0 11
	355	0 12		403	2 42
	356	0 13		404	0 66
	357	0 96		405	0 50
	358	0 35			
	359/1	0 15			
	359/2	0 25			
	360	0 64			
	361	0 59			
	362	0 29			
	363	0 40			
		-----			-----
	Total Area . .	39 29		Total Area . .	25 45
		-----			-----

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	Barbaspura			122/3	0 21
Bagh Left	57	0 32		122/4	0 20
Main Canal	58	0 32		123	0 20
Direct Outlet	67/1	0 26		124	0 22
RD 52880	67/2	0 16		125	0 21
	67/3	0 16		126/1	0 45
	67/4	0 22		126/2	0 46
	68/A	0 36		126/3	0 46
	68/B/1	0 51		126/4	0 46
	68/B/1	0 20		127/A	0 12
	69	0 48		127/B	0 04
	70	1 54		128	0 08
	71/1	1 15		129	0 29
	71/2	0 70		130	0 06
	71/3	0 20		131	0 07
	71/4	0 20		132	0 18
	72/1	0 80		133/A/1	0 23
	72/2	0 20		133/A/2	0 21
	73/1	0 30		133/B	0 40
	73/2	0 20		133/C	0 43
	73/3	0 30		133/D	0 43
	73/4	0 20		133/E	0 44
	74	0 25		134	0 67
	75	0 26		135	0 15
	76	0 23		136	0 12
	77	0 25		137	0 10
	78	0 13		400	0 80
	79	0 08		401/A	0 42
	80	0 09		401/B	0 43
	81	0 09		402	0 29
	106	0 14		406	0 22
	107/1	0 06		404/A	0 80
	107/2	0 36		404/B	1 04
	108/A	0 17		404/A	0 35
	108/B	0 12		405	0 24
	109	0 31		406/A	2 09
	110/A	0 27		423	2 36
	110/B	0 20		424	2 03
	111	0 12		425	0 12
	112	0 10		426	0 16
	113	0 33		427	0 50
	114	0 20		428	0 30
	115	0 90		429/1	0 30
	116	0 21		429/2	0 20
	117	0 18		430	0 76
	118	0 13		431	1 32
	119	0 45		432	2 05
	120/1	0 08		433	0 08
	120/2	0 23		434/1	0 43
	120/3	0 20		434/2	0 17
	120/4	0 21		435	2 03
	120/5	0 20		436	2 97
	121	0 76		437	0 64
	122/1	0 31		438	0 32
	122/2	0 21			

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	439	0 03		198	1 41
	440	0 12		199	0 49
	441	0 03		200	0 58
	442	0 49		22/1	0 36
	443	0 20		201/A/2	0 39
	444	0 15		201/2/B	0 20
	445	0 25		201/B	0 25
		-----		201/C	0 11
	Total Area . .	48 19		201/D	0 24
		-----		201/E	0 20
Barbaspura Minor L-1	138	0 06		201/C	0 20
	139	0 24		201/D	0 23
	140	0 42		201/H	0 20
	141/A/1	0 39		201/Y	0 72
	141/B	0 19		202	0 54
	140	0 42		203	0 46
	143/1	0 82		210	0 42
	143/2			211	0 18
	144/1	0 40		212	0 21
	144/2	0 20		213	0 20
	145/1	1 35		214	0 21
	145/2	0 20		215	0 36
	146/A	0 96		216/1	0 41
	146/B	0 20		216/2	0 23
	147	1 90		217	0 08
	149	0 68		218	0 15
	150/1	0 76		219	0 11
	150/2	0 54		220	0 36
	151	0 15		221	0 12
	152	0 21		222	0 16
	150	0 08		223	0 65
	154	0 16		229/B/1	0 34
	155	0 08		229/B/2	0 26
	156	0 22		234	0 22
	150	0 07		235	0 10
	170	0 78		236	0 68
	171	0 05		237/1	0 33
	166	0 74		237/2	0 48
	167	0 28		237/3	0 40
	168	0 18		237/4	0 20
	169	0 50		238/1/A	1 33
	177	0 24		238/2/A	0 20
	178/1	0 42		238/2	0 22
	178/2	0 40		238/3	0 20
	179/1	0 40		239	0 59
	179/2	0 70		240	0 40
	180	0 18		241	0 47
	182	0 03		242	0 03
	183	0 52		243	0 05
	192/1	0 08		244	0 06
	192/2	0 24		251/1	0 28
	193	0 34		251/2	0 28
	198	0 07		252	1 21
	195	0 05		253/1	0 21
	196	0 16		253/2	0 28
	197	0 10		253/3	0 28

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	253/4	0 23		229/A/1	1 92
	254/1	0 70		229/A/2	0 36
	254/2	0 20		230	0 49
	255	0 62		231	0 39
	256/A	0 54		232	0 40
	256/B/1	0 20		233	0 08
	256/B/2	0 20		245	0 45
	256/C	0 29		246	0 22
	256/C	0 39		247	0 40
	256/E	0 44		248	1 50
	256/C	0 37		249	2 19
	257	0 63		250	0 64
	258	0 82		269	0 03
	259/1	0 22		Batana	
	259/2	0 23		104	3 50
	260	0 29		105	0 60
	261	0 26		106	0 56
	262	0 11			
	263	0 21		Total Area . .	17 53
	264/1	0 31			
	264/2	0 32	Barbaspura Minor	100	0 49
	266	0 26	L-3	101	0 26
	267	0 21		102	0 40
	268	0 21		103/1	0 57
	269	0 75		103/2	1 06
	270	0 72		107	0 51
	271	0 30		108	0 20
	272/1	0 96		109	1 34
	272/2	0 24		110	0 25
	272/3	0 20		110/2	0 21
	272/4	0 20		110/3	0 20
	273	1 86		111	3 40
	274	0 17		112	0 02
	275	0 02		113	0 28
	277	0 25		114	0 42
	278	0 43		115/1	1 27
	279/A	0 50		115/2	0 20
	279/B	0 12		117	1 40
	279/C	0 38		118/1	0 20
	280	0 22		118/2	0 20
	281	1 15		118/3	0 43
	282	0 28		119	0 16
	Total Area . .	53 70		120/1	0 28
				120/2	0 24
Barbaspura Minor	204	0 34		121	0 28
L-2	205	0 46		122	0 33
	206	0 34		123	0 59
	207	0 20		124	0 98
	208	0 56		125	0 32
	209/1	0 53		126	0 34
	209/2	0 22		127	0 10
	224	0 30		128	0 31
	225	0 11		129	0 12
	227	0 17		130	0 40
	228	0 57		131	0 71

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	132	0 30
	133	1 00
	134	0 14
	135	0 20
	136	0 15
	137	0 36
	138	0 25
	139	0 04
	140	0 55
	141	0 19
	142	0 10
	143	0 10
	144	0 12
	145/1	0 17
	145/2	0 17
	146	0 21
	147	0 20
	148	0 20
	149/1	0 41
	149/2	0 27
	150	0 30
	151	0 14
	152	0 42
	153	0 43
	154	0 20
	155	0 22
	156	0 02
	157	0 45
	158	0 16
	159	0 17
	160/1	0 17
	160/2	0 16
	161	0 48
	162/1	0 11
	162/2	0 10
	163	0 21
	164	0 45
	165	0 30
	166	0 25
	167	0 21
	168	0 20
	169	0 28
	170	0 10
	171/1	0 49
	171/2	0 50

	Total Area . .	30 12

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
Barbaspura Minor	116	1 03
L-4	172	0 30
	173	0 60
	174	0 37
	175	0 26
	176	0 36
	177	0 49
	178	0 36
	179	0 76
	180	0 59
	181	0 32
	182	0 30
	183	0 30
	184	0 61
	185	0 91
	186	0 44
	187/1	0 62
	187/2	0 20
	187/3	0 23
	188	1 05
	189	0 21
	190	0 39
	191	0 04
	192	1 29
	193/1	1 85
	193/2	0 45
	194	0 27
	195	0 22
	196	0 62
	197/1	0 16
	197/2	0 45
	198	0 26
	199	0 18
	200	0 35
	201	0 33
	202	0 42
	203	0 15
	204	0 24
	205	0 28
	206	0 38
	207/1	0 09
	207/2	0 08
	208	0 08
	209	0 91
	210	0 79
	624	0 21
	637	0 33

	Total Area . .	21 13

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
Barbaspura Minor L-5	222	0 19		318	0 11
	223/1	0 58		319	0 14
	223/2	0 38		320	0 14
	223/3	0 11		321/1	0 21
	223/4	0 02		321/2	0 21
	224	0 16		322	0 11
	225	0 13		323	0 06
	226	0 16		324	0 15
	227	0 11		325	0 09
	228	0 14		326	0 06
	229	0 14		327	0 46
	230	0 17		328/1	0 21
	231	0 30		328/2	0 23
	232	0 14		329	0 18
	233	0 20		330	0 18
	234	0 59		331	0 05
	235	0 38		332	0 03
	236	0 13		333	0 03
	237	0 05		334	0 06
	238	0 15		335	0 05
	239	0 20		336	0 03
	240	0 13		337	0 03
	241	0 23		338	0 07
	242	0 10		339	0 07
	243	0 16		340	0 05
	244/1	0 12		341	0 07
	244/2	0 25		342	0 06
	245	0 06		343	0 07
	246	0 07		346	0 21
	247	0 16		347	0 25
	248	0 14		348	0 09
	249	0 09		349	0 10
	250	0 06		350	0 09
	251/A	0 59		351	0 09
	251/B	0 96		352/1	2 44
	302/1	0 42		352/2	0 49
	302/2	0 48		352/3	0 37
	302/3	0 54		352/4	0 37
	303	1 06		353	0 04
	304/1	0 33		354	0 04
	304/2	0 21		355	0 08
	305	0 15		356	0 22
	306	0 29		357	0 12
	307/1	0 21		358	0 86
	307/2	0 12		359/1	0 07
	308	0 12		359/2	0 05
	309	0 07		359/3	0 06
	310	0 15		359/4	0 01
	311	0 24		360	0 48
	312	0 05		361/1	0 11
	313	0 30		361/2	0 16
	314	0 30		362/2	0 76
	315	0 23		362/2	0 17
	316	0 11		362/3	0 08
	317	0 11		362/4	0 01

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	362/5	0 06		558/2	0 96
	363	0 98		559/1	0 22
	364/1	0 61		559/2	0 01
	364/2	0 82		560	0 50
	365/1	0 61		561/1	0 40
	365/2	0 82		561/2	0 26
	366	0 39		562	0 20
	367	0 30		563/1	0 32
	368	0 10		563/2	0 30
	369	0 12		563/3	0 40
	370	0 12		564	0 63
	371	0 50		565/1	0 55
	372	0 88		565/2	0 20
	373	0 12		566/1	0 75
	374	0 22		566/2	0 36
	375	3 81		566/3	0 39
	376	1 32		567	0 23
	377/1	0 36		568	0 04
	377/2	0 36		569	0 81
	378/1	0 36		570	0 32
	378/2	0 36		571/A	0 20
	379/A/1	0 65		571/B	0 20
	379/A/2	0 78		572	0 90
	379/A/3	0 13		573/1	0 52
	379/A/2/1	0 69		573/2	0 22
	379/A/2/2	0 69		574/1	0 93
		-----		574/2	0 93
	Total Area . .	40 23		574/3	0 46
		-----		574/4	0 40
	Ambhora			575/1	0 20
Ambhora Minor	528/1	2 23		575/2	0 20
R-1	528/2	0 38		575/3	0 40
	531/C	0 47		576	0 60
	532/1	0 33		577/1	0 47
	532/2	0 81		577/2	0 47
	533	0 16		577/3	0 15
	534	0 65		577/C	0 42
	535	0 69		577/5	0 41
	536	0 69		578	0 21
	537	0 45		279/A	0 15
	538	0 28		579/B	0 08
	550/1	0 55		580/1	0 10
	550/2	0 25		580/2	0 03
	551/1	0 20		581/1	0 24
	551/2	0 20		581/2	0 20
	552/A	0 39		581/3	0 20
	552/2	0 40		581/4	0 20
	553	0 40		581/5	0 20
	554/1	0 18		582	0 22
	554/2	0 01		583/1	0 20
	555/1	0 24		583/2	0 20
	555/2	0 65		583/3	0 17
	556	0 22		583/4	0 64
	557	0 20		584/1	0 07
	558/1	0 17		584/2	0 15
				584/3	0 22

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	592/1	0 22		285/A/4	0 20
	592/2	0 35		285/B/1	0 38
	593	0 79		285/B/3	0 22
	594/1	0 20		285/C	0 20
	594/2	1 17		285/D	0 43
	594/A/3	1 02		287/1	0 41
	594/B/3	0 40		287/2	0 40
	594/C/4	0 20		288/1	2 79
	595/1	0 96		288/2	0 00
	595/2	0 40		288/3	0 00
	595/3	0 20		209/2	0 00
	596	0 28		290/1	0 55
	597	0 82		290/2	0 00
	598/A	0 52		290/3	0 55
	599	0 45		303	0 18
	600/1	0 33		304	0 25
	600/2	0 33		305	0 40
	601	0 41		306	0 36
	602	0 34		585/A/1	0 45
	603/A	0 90		585/A/2	0 44
	603/B	0 20		585/A/3	0 44
	604	0 69		585/B	0 20
	605	0 16		585/C	1 08
	606	0 15		585/D/1	0 58
	607	0 40		585/D/2	0 79
	608	0 13		586/A	0 41
	609	0 27		586/B	0 34
	610	0 12		586/C	0 40
	611	0 12		587	0 47
	612	0 16		588	0 29
	613/1	0 20		589	0 30
	613/2	0 20		590/1	0 58
	614	0 20		590/2	0 58
	615	0 19		590/3	1 00
	6156/1	0 31		590/4	1 08
	616/2	0 31		591/1	0 30
	617	1 16		591/2	0 31
	646	0 12		591/3	0 30
	647	0 13		591/4	0 31
	648	0 15		650/A	0 81
	649	0 14		650/B	0 20
		-----		650/C	0 25
	Total Area . .	46 41		651	1 05
		-----		652/1	0 20
Ambhora Minor R-2	209/A/1	0 19		652/2	0 21
	209/B/1	0 23		652/3	0 21
	209/A/2	0 00		652/4	0 20
	209/B/2	0 10		653	0 24
	210/A	0 16		654	0 19
	210/B	0 23		655	0 10
	210/C	0 00		656	0 08
	277	0 00		657/1	0 42
	285/A/1	0 83		657/2	0 42
	285/A/2	0 20		658/A/1	0 21
	285/A/3	0 20		658/B/2	0 40

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	658/C/3	0 20		272	1 03
	659	0 40		273/A	0 93
	660	0 53		273/B	0 10
	661	0 33		274/1	0 41
	662	0 17		274/2	0 42
	663	0 21		274/3	0 40
	664/A	0 26		274/4/A	0 20
	664/B	0 27		274/B/4	0 22
	665	0 17		274/5	0 25
	666	0 09		275	0 38
	667/1	0 56		276/A	0 16
	667/2	0 37		276/B	1 24
	667/3	0 38		278	0 23
	667/4	0 28		279	0 81
	667/5	0 26		280/1/A	0 32
	669/1	2 92		280/1/A/2	0 20
	669/2	1 42		280/2	0 20
	669/3	1 47		281	0 54
	670/A	0 20		282	0 64
	670/B/1	0 19		283	0 40
	670/B/2	0 38		284	0 10
	Total Area . .	36 36		286/1	0 26
				286/2	0 27
Ambhora Minor	221/A	0 40		Total Area . .	15 64
R-3	221/B/1	1 04	Ambhora Minor	166	0 89
	221/B/2	1 10	L-1	167	0 69
	221/B/3	1 00		168	0 39
	221/B/4	0 93		169/A	0 81
	250	0 40		169/B	0 67
	251	0 40		170	0 78
	252/1	0 23		171/1	0 20
	252/2	0 44		171/2	0 20
	253	0 24		172	0 43
	254/1	0 29		173/1	2 53
	254/2	0 28		173/2	0 23
	255	0 50		173/3	0 80
	256	1 09		177	0 34
	257	1 04		180	1 47
	258/A	0 06		181	0 40
	258/B	0 59		182	1 30
	259	0 22		211/A	0 41
	261	0 40		211/B	0 00
	262	0 20		212/1	0 63
	263	1 00		212/2	0 12
	264	0 40		212/3	0 75
	265	0 44		213	1 31
	266	0 21		214	1 78
	267/A	0 21		215	0 20
	267/B/1	0 10		216	0 20
	267/B/2	0 11		217/A	1 61
	268	0 71			
	269	0 59			
	270	0 67			
	271	0 89			

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	217/B	0 20		712/2	0 40
	217/C	0 40		714	3 16
	218	1 02		716	0 75
	219	0 68		717	1 05
	220	0 70		718	0 48
		-----		719	0 40
	Total Area . .	22 14		721	0 21
		-----		722	0 20
Ambhora Minor	222	0 20		723	0 19
L-2	223	0 58		724	0 21
	224	0 49		725	0 36
	225/1	0 33		726	0 80
	225/2	0 20		727	0 24
	225/3	0 20		728	0 30
	225/4	0 24		729	0 56
	225/5	0 36		730	1 18
	226/A	0 50			
	226/B	0 10			
	227/A	0 20			-----
	227/B	0 20		Total Area . .	23 47
	228	0 13			-----
	229	0 46			
	230	0 11		Ambhora	
	231	0 10	Bagh Left	161	0 32
	232	0 12	Main Canal	160	0 95
	233	0 10	Direct Outlet	162	0 27
	234	0 11	RD 55360	163	0 18
	235	0 14		164	0 20
	236	0 00		165	0 27
	237/A	0 00		168	0 39
	237/B	0 20		183	1 32
	238	0 18		184	0 48
	239	0 18		185	0 39
	240	0 16		186	0 32
	241	0 13		187	0 28
	242	0 00		188	0 14
	243/1	0 21		189	1 08
	243/2	0 20		190/1	0 20
	243/3	0 06		190/2	0 20
	244	0 13		191	0 42
	245	0 20		192/A	0 30
	246	0 56		192/B	0 72
	247	0 25		193	0 20
	248	0 40		194	0 72
	249/1	0 41		195	0 86
	249/2/A	0 20		196	1 01
	249/2/B	0 20		200/A	0 20
				200/B	0 35
	Arjuni			201	0 26
	705	0 50		202	0 84
	706	0 63		203	0 93
	707	0 74		204	0 33
	708	0 40		205	0 22
	709	0 55			
	710	0 88			
	711	0 21			
	712/1	0 53			

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	206	0 58		Barbaspora	
	207	0 57		361	0 45
	208/A	0 90		363	1 17
	208/B	0 25		360	0 32
		-----		365	0 38
	Total Area . .	16 65		366	0 51
		-----		368	2 35
Electric Pump (Lift)	142/A	0 37		410	4 26
	142/B	0 91		633	0 96
	144	0 12		367	0 26
	5/A	1 15		368	0 19
	149	0 52		377	0 33
	Asoli			491	1 49
	837	0 68		302/1	0 25
	557	0 43		302/5	0 26
	123/2	0 80		234	0 47
	211	0 92		237	0 20
	338	0 68		384/A	0 71
	346	0 75		392	0 72
	350	1 19		387/1	0 66
	810	0 40		336/2	1 30
	812	1 20		338	1 47
	195	1 64		352/1	0 96
	186	0 30		353	0 48
	745	1 65		354	0 12
	1214	2 01		355	0 48
	418	0 65		351	1 32
	393	1 24		157/A	0 44
	1213	0 12		157/B	0 38
	178/2	0 60		157/C	0 38
	178/3	0 59		157/D	0 38
	806	0 92		105	1 43
	279	0 40		100	0 22
	236	0 47		345/4	0 14
	369/2	0 84		345/3	0 15
	197/1	0 40		339	0 28
	198/2	0 20		346	0 24
	566/2	0 47		159	0 70
	568/2	0 27		184/B	0 31
	649	7 23		302/B	0 20
	623	0 49		302/D	0 20
	647	0 25		304/4	0 20
	626	0 04		404/B	1 04
	437	0 20		424	2 10
	440	0 62		414	1 05
	474	0 23		406/A	1 02
	180	2 13			
	128/2	0 61			
	192	1 58			

SCHEDULE- *Contd.*

(1)	(2)	(3) H.A.
	Temni	
	177	1 74
	525	0 20
	422	0 43
	423	0 55
	351	0 20
	352	0 18
	339	0 15
	340	0 30
	341	0 20
	343	0 16
	344	0 25
	345	0 18
	347	0 20
	348	0 40
	349	0 21
	350	0 20

	Total Area . .	74 75

OUTLET WISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Canal/Offtake (2)	C.C.A. (3) H. A.
Batana Minor		
1	R-1	20 58
2	R-2	33 17
3	R-3	21 06
4	R-4	40 83
5	R-5	27 07
6	R-6	38 56
7	L-1	39 06
Total Area ..		220 33
Batana Sub Minor		
1	R-1	30 18
2	R-2	35 47
3	R-3	28 01
4	L-1	33 18
5	L-2	23 12
6	L-3	16 26
7	L-4	32 90
8	L-5	39 29
9	L-6	25 45
Total Area ..		263 86

OUTLET WISE ABSTRACT-Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	Barbaspura Minor	
1	L-1	53 70
2	L-2	17 53
3	L-3	30 12
4	L-4	21 13
5	L-5	40 23
	Total Area . .	162 71
	Ambhora Minor	
1	R-1	46 41
2	R-2	36 36
3	R-3	15 64
4	L-1	22 14
5	L-2	23 47
	Total Area . .	144 02
1	Direct Outlet RD 52880 M.	48 19
2	Direct Outlet RD 55360 M.	16 65
3	Bagh Left Main Canal Electric Pump (Lift)	74 75
	Total Area of WUA . .	930 51

VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Village (2)	C.C.A. (3) H. A
1	Asoli	125 89
2	Batana	193 37
3	Mundipar	294 27
4	Barbaspura	147 69
5	Temni	5 55
6	Ambhora	148 81
7	Arjuni	14 93
Total Area of WUA . .		930 51

Gondia : H. Y. CHHAPPARGHARE,
Dated the 9th May 2019. Executive Engineer,
Bagh Itiadh Irrigation Division,
Gondia.

भाग १ (ना.वि.पु.). म. शा. रा. अ. क्र. ७९७.

अनुसूची- चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

(५)

एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५.—

हे. आर

हे. आर

अधिसूचना-३

क्रमांक १३९७-गोधवि-विशा-२०१९.—

१६५

० ३३

० ३१

२०३

२ ४६

२ ३४

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. ज्याअर्थी, मी, रा. गो. शर्मा, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी), भंडारा याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा लाभधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करित आहे.

त्याअर्थी, मी, रा. गो. शर्मा, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी), भंडारा याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अश्या वेगवेगळ्या जमीनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिध्दीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिध्दीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशीत झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत, आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांच्याकडे दाखल करू शकतील

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव- गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी,
जि. भंडारा

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता- नियोजित पाणी

वापर संस्था क्र. ८, बोरगाव

मुख्य कालवा निर्गमित गावनिहाय सर्व्हे क्रमांक निहाय पाणी
वितरिका/लघु कालवा वापर संस्थेचे क्षेत्र

कालवा

सर्व्हे नंबर

क्षेत्र सीसीए क्षेत्र आयसीए

(१)

(२)

(३)

(४)

(५)

हे. आर

हे. आर

सुरबोडी

बी-१ शाखा

लघु कालवा

१५८

० ९८

० ९३

कालवा

आर-१४

१५९

० ९८

० ९३

ओएल-१

१६२/१

१ १०

१ ०५

१६२/२

० ६१

० ५८

१६३

१ ८०

१ ७१

१६४

० ६८

० ६५

एकूण . .

८

८ ९४

८ ४९

ओएल-२

८७

० ६६

० ६३

८८

० ६१

० ५८

८९

० ६५

० ६२

९०

१ १०

१ ०५

९१

० ३०

० २९

९२

० ३३

० ३१

९३

० ३१

० २९

९४

१ १२

१ ०६

९५

० ५८

० ५५

९६

० ५७

० ५४

९७

० ४०

० ३८

९८

० ८६

० ८२

९९

० ३८

० ३६

१०२/१

० ८१

० ७७

१०२/२

० ८१

० ७७

१०३

१ २६

१ २०

१०४

१ १२

१ ०६

१०५

१ १८

१ १२

१०६

० ८१

० ७७

१०७/१

० ८०

० ७६

१०७/२

१ २१

१ १५

१०७/३

१ १६

१ १०

एकूण . .

२२

१७ ०३

१६ १८

ओएल-३

१००

० ७२

० ६८

१०१

१ ३३

१ २६

१०८

० ७०

० ६७

१०९

१ ६४

१ ५६

११०

१ ७५

१ ६६

१११

१ २३

१ ६२

११२

१ २३

१ १७

११३

२ ३५

२ २३

११४

० ७५

० ७१

११५

० ९२

० ८७

[illegible]

अनुसूची-चालू					अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१७	१ १२	१ ०६			१४४	० १८	० १७
		१८	० ६०	० ५७			१४५	० ६७	० ६४
		१९	० ५५	० ५२			१४६	० २५	० २४
		२०	० २६	० २५			१४७	० ५७	० ५४
		२१	० ५६	० ५३			१४८	० ५४	० ५१
		२२	० ३२	० ३०					
		२३	१ ३७	१ ३०	एकूण . .	३१	१३ २२	१२ ५६	
		२४	० ३६	० ३४					
		२५	० ६२	० ५९	ओटी	१४९	. .	० ००	
		११४/१	० ३२	० ३०		१५०	० ६६	० ६३	
		११४/२	० १८	० १७		१५१	० ०८	० ०८	
		११४/३	० १०	० १०		१५२	० २८	० २७	
						१५३	० ४४	० ४२	
एकूण . .	२८	१३ ७१	१३ ०२			१५४	१ २६	१ २०	
						१५५	० ७२	० ६८	
ओएल-७	११२/१	० २५	० २४			१५६	० ८८	० ८४	
	११२/२	० २४	० २३			१५७	० ८८	० ८४	
	११४/१	१ १०	१ ०५			१५८/१	० ८१	० ७७	
	११४/२	० ५०	० ४८			१५८/२	० ८१	० ७७	
	११४/३	० ३०	० २९			१५८/३	० ९८	० ९३	
	११५	० १६	० १५			१५९	० ५४	० ५१	
	११६	० १४	० १३			१६०	१ २८	१ २२	
	११७	१ ५९	१ ५१			१६१/१	१ १०	१ ०५	
	११८	० २९	० २८			१६१/२	० ७२	० ६८	
	११९	० ३६	० ३४						
	१२०	० ३८	० ३६		एकूण . .	१६	११ ४४	१० ८७	
	१२१	० २२	० २१						
	१२२	० ३६	० ३४		डीओएल-२२	७०/१	० ४७	० ४५	
	१२३	० ६१	० ५८			७०/२	० २८	० २७	
	१३२	० ५३	० ५०			७०/३	० ३०	० २९	
	१३३	० ६२	० ५९			७०/४	० २०	० १९	
	१३४	० ३०	० २९			७०/५	० २०	० १९	
	१३५	० ११	० १०			७४	० २०	० १९	
	१३६	० १८	० १७			७५	० २५	० २४	
	१३७	० ६१	० ५८			७६	२ २०	२ ०९	
	१३८	० ६१	० ५८			७७/१	१ २७	१ २१	
	१३९	१ ००	० ९५			७७/२	० ९२	० ८७	
	१४०	० १२	० ११			७७/३	१ ६२	१ ५४	
	१४१	० १२	० ११			७७/४/के	१ २७	१ २१	
	१४२	० १२	० ११			७८	१ ६८	१ ६०	
	१४३	० १९	० १८			७९/१	० ९८	० ९३	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		७९/२	० ८७	० ८३	एकूण . .	१४	११ ०८	१० ५३	
		७९/३	० ८०	० ७६					
		७९/४	१ ५४	१ ४६	ओएल-३	५०/१	१ २५	१ १९	
		७९/५	० ८१	० ७७		५०/२	१ ००	० ९५	
		८०	० ९८	० ९३		५१	० २२	० २१	
						५२	० १६	० १५	
एकूण . .	१९	१६ ८४	१६ ००			५३	० २६	० २५	
						५४	१ ४४	१ ३७	
लघु कालवा	८९	. .	० ००			५५	० ३७	० ३५	
आर-१५	९०/१	१ ४१	१ ३४			५६	० ३०	० २९	
ओएल-१	९०/२	१ ८१	१ ७२			५७	० ४३	० ४१	
	९१	१ ५०	१ ४३			५८	० ७०	० ६७	
	९२	० ५५	० ५२			५९	२ ००	१ ९०	
	९३	० ८०	० ७६			६०	१ ३१	१ २४	
	९४	० ४४	० ४२			६१	० ६४	० ६१	
	९५	० ८५	० ८१			६२	० ६६	० ६३	
	९६	१ ९६	१ ८६			६३	१ २९	१ २३	
	९७	० ६०	० ५७						
	९८	० ५०	० ४८		एकूण . .	१५	१२ ०३	११ ४३	
	९९	० ४९	० ४७						
	१००	१ ८४	१ ७५		ओआर-१	२०	० १८	० १७	
	१०१	० ५०	० ४८			२६	० १४	० १३	
	१०२	० ६२	० ५९			२७	० ३६	० ३४	
	१०३	० ९०	० ८६			२८	० ५२	० ४९	
एकूण . .	१६	१४ ७७	१४ ०३			२९	० ३०	० २९	
						३०	० २२	० २१	
ओएल-२	६४	२ ३०	२ १९			३१	० १६	० १५	
	६५	१ ०७	१ ०२			३२	० २६	० २५	
	६६	१ ०१	० ९६			३३	० २२	० २१	
	६७	० २८	० २७			३४	१ २८	१ २२	
	६८	० ३१	० २९			३५	० ३६	० ३४	
	६९	० ३७	० ३५			३६	० ३६	० ३४	
	७०/१	० ४७	० ४५			३७	० २०	० १९	
	७०/२	० २८	० २७			३८	० २६	० २५	
	७०/३	० ३०	० २९			३९	० ४४	० ४२	
	७०/४	० २०	० १९			४०	० ४९	० ४७	
	७०/५	० २०	० १९			४१	० ७५	० ७१	
	७१	० ९६	० ९१			४२	० ३७	० ३५	
	७२	० ९६	० ९१			४३	० ३७	० ३५	
	७३	२ ३७	२ २५			४४	० ५३	० ५०	
						४५	० ३४	० ३२	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		४६	२ ०७	१ ९७					
		४७	० ५२	० ४९	एकूण . .	१५	१२ ११	११ ५०	
		४८	० ९१	० ८६					
		४९	० ६५	० ६२	लघु कालवा	११५	२ ८१	२ ६७	
		१०३	० ३०	० २९	एल-९	११६	० ४३	० ४१	
		११४/१	० ३२	० ३०	ओआर-१	११७	० ७०	० ६७	
		११४/२	० २०	० १९		११८	० ५७	० ५४	
		११४/३	० १०	० १०		११९	० ६४	० ६१	
						१२०	० ७२	० ६८	
एकूण . .	२९	१३ १८	१२ ५२		१२१/१	१ २०	१ १४		
					१२१/२	१ ५५	१ ४७		
ओटी	१०४	१ ६०	१ ५२		१२२	० ९६	० ९१		
	१०५	१ ४८	१ ४१						
	१०६	६ ३८	६ ०६		एकूण . .	९	९ ५८	९ १०	
	१०७	० ६६	० ६३						
	१०८	० ६०	० ५७		ओएल-१	१२९	० ३४	० ३२	
	१०९	० ७२	० ६८			१३०	० ३६	० ३४	
	११०	० ४४	० ४२			१३१	० ४३	० ४१	
	१११	१ १८	१ १२			१३२	१ ००	० ९५	
	११२/१	१ ००	० ९५			१३३/१	१ ०९	१ ०४	
	११२/२	० ९४	० ८९			१३३/२	० ८३	० ७९	
	११३	० ९२	० ८७			१३३/३	१ ११	१ ०५	
						१३३/४	० ८५	० ८१	
एकूण . .	११	१५ ९२	१५ १२			१३४	१ १६	१ १०	
						१३५	० ८०	० ७६	
डीओएल-२३	८१	० ४६	० ४४			१४९	१ १६	१ १०	
	८२	१ ६०	१ ५२			१५०	१ २०	१ १४	
	८३	१ २८	१ २२			१५१	१ १५	१ ०९	
	८४	० ५४	० ५१			१५२	० ६५	० ६२	
	८५	१ ८४	१ ७५			१५३	० ६२	० ५९	
	८६/१	० ९२	० ८७			१५४	० ७०	० ६७	
	८६/२	० ९३	० ८८		एकूण . .	१६	१३ ४५	१२ ७८	
	८७	१ १८	१ १२						
		बोरगाव			ओआर-२	१७८	२ ०१	१ ९१	
	८८	० ३३	० ३१			१७९	१ ३४	१ २७	
	१२३	० ९३	० ८८			१८०	१ ७१	१ ६२	
	१२४	० ४३	० ४१						
	१२५	० ४२	० ४०		एकूण . .	३	५ ०६	४ ८१	
	१२६	० ७०	० ६७						
	१२७	० २८	० २७		ओएल-२	१६४	० ५०	० ४८	
	१२८	० २७	० २६			१६५	० ६२	० ५९	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१६६	० ४५	० ४३				बोरगाव	
		१६७	० २२	० २१	लघु कालवा	८९	१ २८	१ २२	
		१६८	० ३४	० ३२	आर-१६	९०	१ १३	१ ०७	
		१६९	० ३३	० ३१	ओआर-१	१०४	१ ४२	१ ३७	
		१७०	० ८२	० ७८		१०५	१ ४४	१ ३७	
		१७१	० ४२	० ४०		१०६/१	० ४८	० ४६	
		१७२	० ३९	० ३७		१०६/२	० ४८	० ४६	
		१७३	० ४७	० ४५		१०६/३	० ३९	० ३७	
		१७४	० १२	० ११		१०६/४	० १२	० ११	
		१७५	० ९४	० ८९		१०६/५	० २५	० २४	
		१७६	० ७५	० ७१		१०६/६	० २५	० २४	
		१७७	१ ०९	० १०४		१०६/७	० २४	० २३	
						१०६/८	० ९१	० ८६	
एकूण . .	१४		७ ४६	७ ०९		१०६/९/१	० ४०	० ३८	
						१०६/९/२	० २९	० २८	
						१०६/९/३	० ४०	० ३८	
						१०६/१०	० ४८	० ४६	
					एकूण . .	१६	९ ९६	९ ४६	
ओएल-३	२९९	१ ४८	१ ४१		ओएल-१	८७	० ७८	० ७४	
	३००	० ६४	० ६१			९१	१ ५०	१ ४३	
	३०१	१ ५०	१ ४३			९२	० ८२	० ७८	
						९३	० ७०	० ६७	
						९७	० ४५	० ४३	
						९८	० ७०	० ६७	
						९९	० ७०	० ६७	
						१००	२ ४६	२ ३४	
						१०७	० ४५	० ४३	
						१०८	२ ३४	२ २२	
						१०९	० ८७	० ८३	
						११०	२ ५७	२ ४४	
						११४	२ ८७	२ ७३	
एकूण . .	८	८ ५३	८ १०		एकूण . .	१३	१७ २१	१६ ३५	
					ओएल-२	९१	० ५२	० ४९	
						१०१	० २३	० २२	
						१०२	० ५३	० ५०	
						१०३	० १८	० १७	
						१०६/१	० ४८	० ४६	
						१०६/२	० ४८	० ४६	
						१०६/३	० ३९	० ३७	
						१०६/४	० १२	० ११	
						१०६/५	० २४	० २३	
						१०६/६	० २४	० २३	
ओटी	२९४/१	१ ३१	१ २४						
	२९४/२	० ६३	० ६०						
	२९५/१	१ ०६	१ ०१						
	२९५/२	१ ०६	१ ०१						
	२९५/३	१ ०६	१ ०१						
	२९६	० ६५	० ६२						
	२९७	० ६५	० ६२						
	२९८/१	१ ५०	१ ४३						
	२९८/२	१ ३६	१ २९						
	३०२	० ६२	० ५९						
	३०३	० ७३	० ६९						
एकूण . .	११	१० ६३	१० १०						

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१०६/७	० २३	० २२			७७	० ८७	० ८३
		१०६/८	० ९१	० ८६			७८	० ५७	० ५४
		१०६/९/१	० ४०	० ३८			७९	० ३०	० २९
		१०६/९/२	० २९	० २८			८०	० ३१	० २९
		१०६/९/३	० ४०	० ३८			८१	० ०३	० ०३
		१०६/१०	० ४८	० ४६			८२	० ४९	० ४७
		१११	० ७५	० ७१			८३	० ४३	० ४१
		११२	० ७६	० ७२			८४	० ४९	० ४७
		११३	० ७२	० ६८			८५	० ९५	० ९०
							८६	० ८५	० ८१
एकूण . .	१९	८ ३५	७ ९३				९४	० ९६	० ९१
							९५	० ५८	० ५५
							९६	० ५३	० ५०
ओआर-२	६२	० १८	० १७		एकूण . .	२२	१२ ३१	११ ६९	
	६३/१	१ ४६	१ ३९						
	६३/२	० ८१	० ७७		ओआर-३	३१	० ४६	० ४४	
	६४	० ४४	० ४२			३२	० ९	० ४७	
	६५	० २९	० २८			३३	३ ३२	३ १५	
	६६	० २४	० २३			३४	० ६३	० ६०	
	६७	० २४	० २३			३५	० ४३	० ४१	
	६८	० ४२	० ४०			३६	० ९९	० ९४	
	६९	० २४	० २३			३७/१	० ९६	० ९१	
	७०	० २४	० २३			३७/२	० ९५	० ९०	
	७१	० ४१	० ३९			३८	० १७	० १६	
	७२/१	० ७४	० ७०			३९	० २१	० २०	
	७२/२	० ७५	० ७१			४०	० ४३	० ४१	
	८६	० २०	० १९			४१	० ८३	० ७९	
	८७	० २८	० २७			४२	० २५	० २४	
	८८/१	१ १९	१ १३			४३	० २०	० १९	
	८८/२	० ९३	० ८८			६०/१	१ ००	० ९५	
एकूण . .	१७	९ ०६	८ ६१			६०/२	० ९०	० ८६	
						६१	१ ०८	१ ०३	
ओएल-३	६०/१	० ०४	० ०४			६२	० ९०	० ८६	
	६०/२	० ०५	० ०५		एकूण . .	१८	१४ २०	१३ ४९	
	६२	० ३०	० २९						
	७२/१	० २४	० २३		ओएल-४	२०५	० ६०	० ५७	
	७२/२	० २५	० २४			२०६	० ५३	० ५०	
	७३	० ९८	० ९३			२०७	० १३	० १२	
	७४	० ७७	० ७३			२०८	० ४५	० ४३	
	७५	१ ६८	१ ६०						
	७६	० ६४	० ६१						

[illegible]

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		२१३	० ०१	० ०१			१३/२	१ ००	० ९५
		२१४	० ०२	० ०२			१३/३	१ ०१	० ९६
		२९८	० ०४	० ०४					
		२९९	० ०५	० ०५		एकूण . .	९	६ ८२	६ ४८
		३००	० ०५	० ०५					
		३०१	० ०७	० ०७		लघु	१८१/१	१ ५१	१ ४३
		३०२	० ०५	० ०५		कालवा	१८१/२	० ८१	० ७७
		३०३	० ०३	० ०३		आर-१७	१८२	२ ४९	२ ३७
		३०४	० ०८	० ०८		ओआर-१	१८३	३ २३	३ ०७
		३०५/१	० ०५	० ०५			१८४	१ ५७	१ ४९
		३०६	० ५९	० ५६			१८५	१ ०६	१ ०१
		३०९	० ०५	० ०५			१८६	० ५३	० ५०
							१८७	० ७४	० ७०
एकूण . .	२६	२ ८५	२ ७१					उदापूर	
							२८९	० ९५	० ९०
ओएल-७	१	० ४९	० ४७				२९०	० ९०	० ८६
	२	० ८०	० ७६						
	३	० ३६	० ३४			एकूण . .	१०	१३ ७९	१३ १०
	४	. .	० ००						
	१६/१	० ४४	० ४२			ओएल-१	२८०	० ५४	० ५१
	१६/२	० ४५	० ४३				२८१	० ३४	० ३२
	१७	० १६	० १५				२८२	० ७४	० ७०
	१८	० २१	० २०				२८३	१ २०	१ १४
	१९	० ४४	० ४२				२८४	० ५३	० ५०
	२९१/१	० ४९	० ४७				२८५	० ५०	० ४८
	२९१/२	० २२	० २१				२८६	० १६	० १५
	२९२	. .	० ००				२८७	० १६	० १५
	२९३	१ ४५	१ ३८				२८८	० १६	० १५
	२९४	० ३९	० ३७				२९१	० ८८	० ८४
	३०७	० ५१	० ४८				२९२	० ९९	० ९४
	३०८	० ३५	० ३३				२९३	० ६८	० ६५
एकूण . .	१६	६ ७६	६ ४२				२९४/१	१ ३१	१ २४
							२९४/२	० ६३	० ६०
ओटीआर	७	० ०५	० ०५				३०४	० ६७	० ६४
	८	१ ४०	१ ३३				३०५	० ८०	० ७६
	९	० ९५	० ९०				३०६	० ८०	० ७६
	१०	०५५	० ५२				३०७	१ ४४	१ ३७
	११	० १४	० १३				३०८	० २०	० १९
	१२	० ४६	० ४४			एकूण . .	१९	१२ ७३	१२ ०९
	१३/१	१ २६	१ २०						

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			बोरगाव				२३३	१ ३३	१ २६
ओएल-१/अ	२३७	० ४८	० ४६			२३४	१ ५६	१ ४८	
	२३८	० ६९	० ६६			२३५	० ७३	० ६९	
	२३९	१ २९	१ २३			२३६	१ ११	१ ०५	
	२४०	० ३८	० ३६						
	२४१	० ४४	० ४२		एकूण . .	२४	१६ ५७	१५ ७४	
	२४२	० ७९	० ७५						
	२४३	१ २१	१ १५		ओआर-३	२२२	० ६७	० ६४	
	२४४	० ५४	० ५१			२२३	० ८४	० ८०	
	२४५	० ५६	० ५३			२२४	१ ०८	१ ०३	
	२४६	० ९६	० ९१			२२५	० १७	० १६	
	२४७	१ ३३	१ २६			२२६	० ७४	० ७०	
	२४८	१ ३४	१ २७			२२७	० ३८	० ३६	
	२४९	० ४०	० ३८			२२८	० ४६	० ४४	
	२५०	० २९	० २८			२५०	० १८	० १७	
	२५१	० २८	० २७			२५१	० १६	० १५	
	२५२	० ७१	० ६७			२५४	० ७६	० ७२	
	२५३	१ १३	१ ०७			२७३	० ८३	० ७९	
	२५४	० ७६	० ७२			२७४	१ ३२	१ २५	
एकूण . .	१८	१३ ५८	१२ ९०			२७५	० ५६	० ५३	
						२७७	० ७०	० ६७	
ओआर-२	१८८	० ८३	० ७९			२७८	० ५६	० ५३	
	१९०	० २५	० २४			२७९	० ३९	० ३७	
	१९१	० ९१	० ८६		एकूण . .	१६	९ ८०	९ ३१	
	१९२	० ३२	० ३०						
	१९३	० ३७	० ३५		ओटीआर	२५५	४ ८७	४ ६३	
	१९४	० ७४	० ७०			२५६	१ २३	१ १७	
	१९५	० ३७	० ३५			२५७	१ ०५	१ ००	
	१९६	० ४२	० ४०			२५८	१ ९३	१ ८३	
	१९७	० ५९	० ५६			२५९	१ २६	१ २०	
	१९८	१ १७	१ ११			२७६	१ २५	१ १९	
	१९९	१ ८१	१ ७२		एकूण . .	६	११ ५९	११ ०१	
	२००	० ५८	० ५५						
	२०१	१ १४	१ ०८		गाववार गोषवारा				
	२०२	० २८	० २७		अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण	एकूण	एकूण
	२०३	० ३१	० २९			नाव	खसरा संख्या	सीसीए	आयसीए
	२०४	० ३६	० ३४		(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
	२२९	० ७९	० ७५					हे. आर	हे. आर
	२३०	० २०	० १९		१	सुरबोडी	८	८ ९४	८ ४९
	२३१	० २०	० १९		२	परसोडी (जाणी)	८४	५५ ९१	५३ ११
	२३२	० २०	० १९						

गाववार गोषवारा-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
३	झिलबोडी	१८९	१३१ ३५	१२४ ७८
४	बोरगाव	३३४	२२१ ७०	२१० ६२
५	उदापूर	३५	२८ ८५	२७ ४१
६	सोनेगाव	५	४ ९१	४ ६६
पाणी वापर संस्थेचे एकूण . .		६५५	४५१ ६६	४२९ ०८

रा. गो. शर्मा,
कार्यकारी अभियंता,
गोसीखुर्द धरण विभाग,
वाही (पवनी).

वाही (पवनी) :
दिनांक १३ मे २०१९:

भाग १ (ना.वि.पु.). म. शा. रा. अ. क्र. ७९८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.—

Notification -III

No. 1397-GDD-DB- 2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule (3) of the MMISF Act, 2005. I, R. G. Sharma, Executive Engineer, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Bhandara hereby delineate Area of Operation of the following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office and at other prominent public places.

Now, therefore, I, R. G. Sharma, Executive Engineer, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Bhandara hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project- Gosikhurd Project
Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Ta. Pauni,
Dist. Bhandara

Name of Water User's Association Name and Address : Proposed Water User's Association No. 8,
Borgaon.

Main Canal/ Distri- butory/ Minor (1)	Offtaking Canal (2)	Village-wise Survey No. of WUA's			
		Survey No. (3)	C. C. A. (4)	I. C. A. (5)	
			H.A.	H.A.	
Surabodi					
B-1 Branch Canal	Minor	158	0 98	0 93	
	Canal	159	0 98	0 93	
	R-14	162/1	1 10	1 05	
	OL-1	162/2	0 61	0 58	
		163	1 80	1 71	
		164	0 68	0 65	
		165	0 33	0 31	
		203	2 46	2 34	

	Total . .	8	8 94	8 49	

OL-2	87	Parsodi (Jani)			
		0 66	0 63		
			88	0 61	0 58
			89	0 65	0 62
			90	1 10	1 05
			91	0 30	0 29
			92	0 33	0 31
			93	0 31	0 29
			94	1 12	1 06
			95	0 58	0 55
			96	0 57	0 54
			97	0 40	0 38
			98	0 86	0 82
			99	0 38	0 36
			102/1	0 81	0 77
			102/2	0 81	0 77
			103	1 26	1 20
			104	1 12	1 06
			105	1 18	1 12
			106	0 81	0 77
			107/1	0 80	0 76
			107/2	1 21	1 15
	107/3	1 16	1 10		

	Total . .	22	17 03	16 18	

SCHEDULE- Contd.					SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
	OL-3	100	0 72	0 68			147	0 18	0 17
		101	1 33	1 26			148	0 14	0 13
		108	0 70	0 67			149	0 10	0 10
		109	1 64	1 56			150	0 11	0 10
		110	1 75	1 66			151	0 35	0 33
		111	1 71	1 62			152	0 46	0 44
		112	1 23	1 17					
		113	2 35	2 23		Total . .	17	8 72	8 28
		114	0 75	0 71					
		115	0 92	0 87		OR-1	12	0 08	0 08
		116	0 43	0 41			154	0 34	0 32
		117	0 42	0 40			155	0 09	0 09
		118	0 27	0 26			156	0 33	0 31
		119	0 28	0 27			157	0 07	0 07
		120	0 28	0 27			158	0 32	0 30
		121	1 20	1 14			159	0 29	0 28
							160	0 12	0 11
	Total . .	16	15 98	15 18			161	0 39	0 37
							162	0 12	0 11
	OL-4	124	0 23	0 22			163	0 10	0 10
		125	1 17	1 11			164	0 64	0 61
		126	1 00	0 95			165	0 26	0 25
		127	0 75	0 71					
		128	0 73	0 69		Total . .	13	3 15	2 99
		129	0 67	0 64					
		130	0 45	0 43				Zilbodi	
		131	0 65	0 62		OL-6	2/1	0 91	0 86
		132	0 33	0 31			2/2	0 91	0 86
		133	0 33	0 31			3	0 72	0 68
		134	0 33	0 31			4	0 55	0 52
		135	0 49	0 47			5	0 29	0 28
		136	0 40	0 38			6	0 26	0 25
		137	0 68	0 65			7	1 30	1 24
		153/1	1 45	1 38			8	0 12	0 11
		153/2	0 94	0 89			9	0 08	0 08
		153/3	0 51	0 48			10	0 07	0 07
							11	0 98	0 93
	Total . .	17	11 11	10 55			12	0 24	0 23
							13	0 24	0 23
	OL-5	122	1 45	1 38			14	0 24	0 23
		123	1 39	1 32			15	0 24	0 23
		138	0 42	0 40			16	0 20	0 19
		139	0 40	0 38			17	1 12	1 06
		140	0 40	0 38			18	0 60	0 57
		141	0 55	0 52			19	0 55	0 52
		142	0 58	0 55			20	0 26	0 25
		143	0 19	0 18			21	0 56	0 53
		144	0 17	0 16			22	0 32	0 30
		145	1 65	1 57			23	1 37	1 30
		146	0 18	0 17			24	0 36	0 34
							25	0 62	0 59

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		114/1	0 32	0 30
		114/2	0 18	0 17
		114/3	0 10	0 10

Total . .	28	13 71	13 02	

OL-7	112/1	0 25	0 24	
	112/2	0 24	0 23	
	114/1	1 10	1 05	
	114/2	0 50	0 48	
	114/3	0 30	0 29	
	115	0 16	0 15	
	116	0 14	0 13	
	117	1 59	1 51	
	118	0 29	0 28	
	119	0 36	0 34	
	120	0 38	0 36	
	121	0 22	0 21	
	122	0 36	0 34	
	123	0 61	0 58	
	132	0 53	0 50	
	133	0 62	0 59	
	134	0 30	0 29	
	135	0 11	0 10	
	136	0 18	0 17	
	137	0 61	0 58	
	138	0 61	0 58	
	139	1 00	0 95	
	140	0 12	0 11	
	141	0 12	0 11	
	142	0 12	0 11	
	143	0 19	0 18	
	144	0 18	0 17	
	145	0 67	0 64	
	146	0 25	0 24	
	147	0 57	0 54	
	148	0 54	0 51	

Total . .	31	13 22	12 56	

OT	149	. .	0 00	
	150	0 66	0 63	
	151	0 08	0 08	
	152	0 28	0 27	
	153	0 44	0 42	
	154	1 26	1 20	
	155	0 72	0 68	
	156	0 88	0 84	
	157	0 88	0 84	
	158/1	0 81	0 77	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		158/2	0 81	0 77
		158/3	0 98	0 93
		159	0 54	0 51
		160	1 28	1 22
		161/1	1 10	1 05
		161/2	0 72	0 68

Total . .	16	11 44	10 87	

DOL-22	70/1	0 47	0 45	
	70/2	0 28	0 27	
	70/3	0 30	0 29	
	70/4	0 20	0 19	
	70/5	0 20	0 19	
	74	0 20	0 19	
	75	0 25	0 24	
	76	2 20	2 09	
	77/1	1 27	1 21	
	77/2	0 92	0 87	
	77/3	1 62	1 54	
	77/4/K	1 27	1 21	
	78	1 68	1 60	
	79/1	0 98	0 93	
	79/2	0 87	0 83	
	79/3	0 80	0 76	
	79/4	1 54	1 46	
	79/5	0 81	0 77	
	80	0 98	0 93	

Total . .	19	16 84	16 00	

Minor	89	. .	0 00	
Canal	90/1	1 41	1 34	
R-15	90/2	1 81	1 72	
OL-1	91	1 50	1 43	
	92	0 55	0 52	
	93	0 80	0 76	
	94	0 44	0 42	
	95	0 85	0 81	
	96	1 96	1 86	
	97	0 60	0 57	
	98	0 50	0 48	
	99	0 49	0 47	
	100	1 84	1 75	
	101	0 50	0 48	
	102	0 62	0 59	
	103	0 90	0 86	

Total . .	16	14 77	14 03	

SCHEDULE- Contd.					SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
	OL-2	64	2 30	2 19			39	0 44	0 42
		65	1 07	1 02			40	0 49	0 47
		66	1 01	0 96			41	0 75	0 71
		67	0 28	0 27			42	0 37	0 35
		68	0 31	0 29			43	0 37	0 35
		69	0 37	0 35			44	0 53	0 50
		70/1	0 47	0 45			45	0 34	0 32
		70/2	0 28	0 27			46	2 07	1 97
		70/3	0 30	0 29			47	0 52	0 49
		70/4	0 20	0 19			48	0 91	0 86
		70/5	0 20	0 19			49	0 65	0 62
		71	0 96	0 91			103	0 30	0 29
		72	0 96	0 91			114/1	0 32	0 30
		73	2 37	2 25			114/2	0 20	0 19
	Total . .	14	11 08	10 53			114/3	0 10	0 10
	OL-3	50/1	1 25	1 19		Total . .	29	13 18	12 52
		50/2	1 00	0 95					
		51	0 22	0 21		OT	104	1 60	1 52
		52	0 16	0 15			105	1 48	1 41
		53	0 26	0 25			106	6 38	6 06
		54	1 44	1 37			107	0 66	0 63
		55	0 37	0 35			108	0 60	0 57
		56	0 30	0 29			109	0 72	0 68
		57	0 43	0 41			110	0 44	0 42
		58	0 70	0 67			111	1 18	1 12
		59	2 00	1 90			112/1	1 00	0 95
		60	1 31	1 24			112/2	0 94	0 89
		61	0 64	0 61			113	0 92	0 87
		62	0 66	0 63					
		63	1 29	1 23					
	Total . .	15	12 03	11 43		Total . .	11	15 92	15 12
	OR-1	20	0 18	0 17		DOL-23	81	0 46	0 44
		26	0 14	0 13			82	1 60	1 52
		27	0 36	0 34			83	1 28	1 22
		28	0 52	0 49			84	0 54	0 51
		29	0 30	0 29			85	1 84	1 75
		30	0 22	0 21			86/1	0 92	0 87
		31	0 16	0 15			86/2	0 93	0 88
		32	0 26	0 25			87	1 18	1 12
		33	0 22	0 21			88	0 33	0 31
		34	1 28	1 22				Borgaon	
		35	0 36	0 34			123	0 93	0 88
		36	0 36	0 34			124	0 43	0 41
		37	0 20	0 19			125	0 42	0 40
		38	0 26	0 25					

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		126	0 70	0 67
		127	0 28	0 27
		128	0 27	0 26

Total . .	15	12 11	11 50	

Minor	115	2 81	2 67	
Canal	116	0 43	0 41	
L-9	117	0 70	0 67	
OR-1	118	0 57	0 54	
	119	0 64	0 61	
	120	0 72	0 68	
	121/1	1 20	1 14	
	121/2	1 55	1 47	
	122	0 96	0 91	

Total . .	9	9 58	9 10	

OL-1	129	0 34	0 32	
	130	0 36	0 34	
	131	0 43	0 41	
	132	1 00	0 95	
	133/1	1 09	1 04	
	133/2	0 83	0 79	
	133/3	1 11	1 05	
	133/4	0 85	0 81	
	134	1 16	1 10	
	135	0 80	0 76	
	149	1 16	1 10	
	150	1 20	1 14	
	151	1 15	1 09	
	152	0 65	0 62	
	153	0 62	0 59	
	154	0 70	0 67	

Total . .	16	13 45	12 78	

OR-2	178	2 01	1 91	
	179	1 34	1 27	
	180	1 71	1 62	

Total . .	3	5 06	4 81	

OL-2	164	0 50	0 48	
	165	0 62	0 59	
	166	0 45	0 43	
	167	0 22	0 21	
	168	0 34	0 32	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		169	0 33	0 31
		170	0 82	0 78
		171	0 42	0 40
		172	0 39	0 37
		173	0 47	0 45
		174	0 12	0 11
		175	0 94	0 89
		176	0 75	0 71
		177	1 09	1 04

Total . .	14	7 46	7 09	

		Udapur		
OL-3	299	1 48	1 41	
	300	0 64	0 61	
	301	1 50	1 43	
		Sonegaon		
	339	0 57	0 54	
	349	0 62	0 59	
	350	1 24	1 18	
	351	1 16	1 10	
	352	1 32	1 25	

Total . .	8	8 53	8 10	

		Udapur		
OT	294/1	1 31	1 24	
	294/2	0 63	0 60	
	295/1	1 06	1 01	
	295/2	1 06	1 01	
	295/3	1 06	1 01	
	296	0 65	0 62	
	297	0 65	0 62	
	298/1	1 50	1 43	
	298/2	1 36	1 29	
	302	0 62	0 59	
	303	0 73	0 69	

Total . .	11	10 63	10 10	

		Borgaon		
Minor	89	1 28	1 22	
Canal-16	90	1 13	1 07	
OR-1	104	1 42	1 35	
	105	1 44	1 37	
	106/1	0 48	0 46	
	106/2	0 48	0 46	
	106/3	0 39	0 37	
	106/4	0 12	0 11	
	106/5	0 25	0 24	
	106/6	0 25	0 24	
	106/7	0 24	0 23	

SCHEDULE- Contd.					SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		106/8	0 91	0 86			65	0 29	0 28
		106/9/1	0 40	0 38			66	0 24	0 23
		106/9/2	0 29	0 28			67	0 24	0 23
		106/9/3	0 40	0 38			68	0 42	0 40
		106/10	0 48	0 46			69	0 24	0 23
		-----					70	0 24	0 23
Total . .	16		9 96	9 46			71	0 41	0 39
		-----					72/1	0 74	0 70
OL-1	87		0 78	0 74			72/2	0 75	0 71
	91		1 50	1 43			86	0 20	0 19
	92		0 82	0 78			87	0 28	0 27
	93		0 70	0 67			88/1	1 19	1 13
	97		0 45	0 43			88/2	0 93	0 88
	98		0 70	0 67			-----		
	99		0 70	0 67	Total . .	17		9 06	8 61
	100		2 46	2 34			-----		
	107		0 45	0 43	OL-3	60/1		0 04	0 04
	108		2 34	2 22		60/2		0 05	0 05
	109		0 87	0 83		62		0 30	0 29
	110		2 57	2 44		72/1		0 24	0 23
	114		2 87	2 73		72/2		0 25	0 24
	-----					73		0 98	0 93
Total . .	13		17 21	16 35		74		0 77	0 73
		-----				75		1 68	1 60
OL-2	91		0 52	0 49		76		0 64	0 61
	101		0 23	0 22		77		0 87	0 83
	102		0 53	0 50		78		0 57	0 54
	103		0 18	0 17		79		0 30	0 29
	106/1		0 48	0 46		80		0 31	0 29
	106/2		0 48	0 46		81		0 03	0 03
	106/3		0 39	0 37		82		0 49	0 47
	106/4		0 12	0 11		83		0 43	0 41
	106/5		0 24	0 23		84		0 49	0 47
	106/6		0 24	0 23		85		0 95	0 90
	106/7		0 23	0 22		86		0 85	0 81
	106/8		0 91	0 86		94		0 96	0 91
	106/9/1		0 40	0 38		95		0 58	0 55
	106/9/2		0 29	0 28		96		0 53	0 50
	106/9/3		0 40	0 38		-----			
	106/10		0 48	0 46	Total . .	22		12 31	11 69
	111		0 75	0 71			-----		
	112		0 76	0 72	OR-3	31		0 46	0 44
	113		0 72	0 68		32		0 49	0 47
	-----					33		3 32	3 15
Total . .	19		8 35	7 93		34		0 63	0 60
		-----				35		0 43	0 41
OR-2	62		0 18	0 17		36		0 99	0 94
	63/1		1 46	1 39		37/1		0 96	0 91
	63/2		0 81	0 77		37/2		0 95	0 90
	64		0 44	0 42					

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		38	0 17	0 16
		39	0 21	0 20
		40	0 43	0 41
		41	0 83	0 79
		42	0 25	0 24
		43	0 20	0 19
		60/1	1 00	0 95
		60/2	0 90	0 86
		61	1 08	1 03
		62	0 90	0 86
Total . .	18	14 20	13 49	
OL-4	205	0 60	0 57	
	206	0 53	0 50	
	207	0 13	0 12	
	208	0 45	0 43	
	209	0 13	0 12	
	210/1	0 60	0 57	
	210/2	2 00	1 90	
	215	0 45	0 43	
	216	0 18	0 17	
	217	1 39	1 32	
	218	0 23	0 22	
	219	0 14	0 13	
	220	0 64	0 61	
	221	1 93	1 83	
	222	0 50	0 48	
Total . .	15	9 90	9 41	
OL-5	42	0 24	0 23	
	43	0 19	0 18	
	44	0 43	0 41	
	45	0 33	0 31	
	46	0 42	0 40	
	54	0 43	0 41	
	55	0 48	0 46	
	56	0 28	0 27	
	57	0 54	0 51	
	58	0 59	0 56	
	59	1 27	1 21	
Total . .	11	5 20	4 94	
OL-6	260	1 89	1 80	
	261	. .	0 00	
	262	0 55	0 52	
	263	. .	0 00	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		264	. .	0 00
		265	0 70	0 67
		266	1 65	1 57
		267	0 64	0 61
		268	0 26	0 25
		269	0 20	0 19
		270	0 54	0 51
		271	0 57	0 54
		272	0 84	0 80
		284	0 50	0 48
		285	0 77	0 73
		286	0 16	0 15
		287	0 34	0 32
		288	0 24	0 23
		289	0 07	0 07
		295	0 40	0 38
		296	0 28	0 27
Total . .	21	10 60	10 07	
OR-4	14	0 89	0 85	
	15	0 51	0 48	
	16/1	0 45	0 43	
	16/2	0 44	0 42	
	21	0 81	0 77	
	22	0 65	0 62	
	23	0 84	0 80	
	24	0 18	0 17	
	25	0 39	0 37	
	27	0 18	0 17	
	33	1 10	1 05	
Total . .	11	6 44	6 12	
OL-6	20	0 21	0 20	
	25	0 39	0 37	
	26	0 20	0 19	
	28	0 23	0 22	
	29	0 06	0 06	
	30	0 32	0 30	
	47/1	0 11	0 10	

SCHEDULE- Contd.					SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		48	0 06	0 06			13/1	1 26	1 20
		49	0 04	0 04			13/2	1 00	0 95
		50	0 03	0 03			13/3	1 01	0 96
		52	0 03	0 03			-----		
		53	0 03	0 03	Total . .	9	6 82	6 48	
		211	0 04	0 04			-----		
		212	0 01	0 01	Minor	181/1	1 51	1 43	
		213	0 01	0 01	Canal	181/2	0 81	0 77	
		214	0 02	0 02	R-17	182	2 49	2 37	
		298	0 04	0 04	OR-1	183	3 23	3 07	
		299	0 05	0 05		184	1 57	1 49	
		300	0 05	0 05		185	1 06	1 01	
		301	0 07	0 07		186	0 53	0 50	
		302	0 05	0 05		187	0 74	0 70	
		303	0 03	0 03			Udapur		
		304	0 08	0 08		289	0 95	0 90	
		305/1	0 05	0 05		290	0 90	0 86	
		306	0 59	0 56		-----			
		309	0 05	0 05	Total . .	10	13 79	13 10	
		-----					-----		
Total . .	26	2 85	2 71		OL-1	280	0 54	0 51	
		-----				281	0 34	0 32	
OL-7	1	0 49	0 47			282	0 74	0 70	
	2	0 80	0 76			283	1 20	1 14	
	3	0 36	0 34			284	0 53	0 50	
	4	. .	0 00			285	0 50	0 48	
	16/1	0 44	0 42			286	0 16	0 15	
	16/2	0 45	0 43			287	0 16	0 15	
	17	0 16	0 15			288	0 16	0 15	
	18	0 21	0 20			291	0 88	0 84	
	19	0 44	0 42			292	0 99	0 94	
	291/1	0 49	0 47			293	0 68	0 65	
	291/2	0 22	0 21			294/1	1 31	1 24	
	292	. .	0 00			294/2	0 63	0 60	
	293	1 45	1 38			304	0 67	0 64	
	294	0 39	0 37			305	0 80	0 76	
	307	0 51	0 48			306	0 80	0 76	
	308	0 35	0 33			307	1 44	1 37	
	-----					308	0 20	0 19	
Total . .	16	6 76	6 42		Total . .	19	12 73	12 09	
		-----					-----		
OT-R	7	0 05	0 05				Borgaon		
	8	1 40	1 33		OL-1/A	237	0 48	0 46	
	9	0 95	0 90			238	0 69	0 66	
	10	0 55	0 52			239	1 29	1 23	
	11	0 14	0 13			240	0 38	0 36	
	12	0 46	0 44			241	0 44	0 42	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		242	0 79	0 75
		243	1 21	1 15
		244	0 54	0 51
		245	0 56	0 53
		246	0 96	0 91
		247	1 33	1 26
		248	1 34	1 27
		249	0 40	0 38
		250	0 29	0 28
		251	0 28	0 27
		252	0 71	0 67
		253	1 13	1 07
		254	0 76	0 72
Total . .	18	13 58	12 90	
OR-2	188	0 83	0 79	
	190	0 25	0 24	
	191	0 91	0 86	
	192	0 32	0 30	
	193	0 37	0 35	
	194	0 74	0 70	
	195	0 37	0 35	
	196	0 42	0 40	
	197	0 59	0 56	
	198	1 17	1 11	
	199	1 81	1 72	
	200	0 58	0 55	
	201	1 14	1 08	
	202	0 28	0 27	
	203	0 31	0 29	
	204	0 36	0 34	
	229	0 79	0 75	
	230	0 20	0 19	
	231	0 20	0 19	
	232	0 20	0 19	
	233	1 33	1 26	
	234	1 56	1 48	
	235	0 73	0 69	
	236	1 11	1 05	
Total . .	24	16 57	15 74	
OR-3	222	0 67	0 64	
	223	0 84	0 80	
	224	1 08	1 03	
	225	0 17	0 16	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		226	0 74	0 70
		227	0 38	0 36
		228	0 46	0 44
		250	0 18	0 17
		251	0 16	0 15
		254	0 76	0 72
		273	0 83	0 79
		274	1 32	1 25
		275	0 56	0 53
		277	0 70	0 67
		278	0 56	0 53
		279	0 39	0 37
Total . .	16	9 80	9 31	
OTR	255	4 87	4 63	
	256	1 23	1 17	
	257	1 05	1 00	
	258	1 93	1 83	
	259	1 26	1 20	
	276	1 25	1 19	
Total . .	6	11 59	11 01	

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Village Name (2)	Total Survey No (3)	Total C.C.A. (4) HA	Total I.C.A. (5) HA
1	Surbodi	8	8 94	8 49
2	Parsodi (Jani)	84	55 91	53 11
3	Zilbodi	189	131 35	124 78
4	Borgav	334	221 70	210 62
5	Udapur	35	28 85	27 41
6	Sonegav	5	4 91	4 66
Total Area of WUA . .		655	451 66	429 08

R. G. SHARMA,

Executive Engineer,

Gosikhurd Dam Division,,

Wahi (Pauni) :
Dated the 13th May 2019:

Wahi (Pauni).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७९९.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५.				हे. आर	हे. आर
अधिसूचना-३					
क्रमांक १३९८-गोधवि-चिशा-२०१९.—					
ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभ क्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, रा.गो. शर्मा, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी), भंडारा याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीनधारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करित आहे ;					
त्याअर्थी मी, रा. गो. शर्मा, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी), भंडारा याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीनधारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.					
या प्रसिद्धीपत्रकाद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांचे आंत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.					
अनुसूची					
प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी)					
तालुका पवनी, जि. भंडारा.					
प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर संस्था, क्र. ९, बेटाळा.					
मुख्य निर्गमित गावनिहाय सर्व्हे क्रमांक निहाय कालवा/ कालवा पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र वितरिका/ लघुकालवा	सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए. आय.सी.ए.			
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	
			हे. आर	हे. आर	
			पारडगाव		
बी-१ लघु कालवा	११०/१	१ १०	१ ०५		
शाखा आर-१८	११०/२	१ ०८	१ ०३		
कालवा ओएल-१	११०/३	० ९८	० ९३		
	१११/१	० ४६	० ४४		
	१११/२	३ ०६	२ ९१		
एकूण . .					
ओएल-२					
	९४	१ ३३	१ २६		
	९५	१ ७५	१ ६६		
	९६	१ ५५	१ ४७		
	१०३	१ ०२	० ९७		
	१०४	० ७४	० ७०		
	१०५	१ २२	१ १६		
	१०६	० ३५	० ३३		
	१०७	० ९४	० ८९		
	१०८	० ८५	० ८१		
	१०९	२ ८०	२ ६६		
	१५०	० १८	० १७		
	१५१	० १३	० १२		
एकूण . .					
	१२	१२ ८६	१२ २२		
ओएल-३					
	७५	० ४५	० ४३		
	८९	० ५५	० ५२		
	९०	० ५२	० ४९		
	९१	० ४३	० ४१		

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		९२	० ४४	० ४२			३१४	० ५६	० ५३
		९३	१ ४०	१ ३३			३१५	० ४४	० ४२
		९७	१ ६०	१ ५२			३१६	० ४५	० ४३
		९८	० ९८	० ९३			३१७	० २६	० २५
		९९	० ९०	० ८६					
		१००	० ५३	० ५०		एकूण . .	१७	६ २७	५ ९६
		१०१	० ५०	० ४८					
		१०२	१ १२	१ ०६					
	एकूण . .	१२	९ ४२	८ ९५					
	ओएल-४	६१	० ६०	० ५७		उप लघु	१७	० १०	० १०
		६२	० २६	० २५		कालवा एल-१	१८	० १२	० ११
		६३	० २३	० २२		ओआर-१	१९	० ६२	० ५९
		६४	० ३५	० ३३			२०	१ २९	१ २३
		६५	० १३	० १२			२१	० ३५	० ३३
		६६	० १८	० १७			२२	० ५५	० ५२
		६७	१ ०९	१ ०४			२३	० ३१	० २९
		६८	१ ७०	१ ६२			२४	० ३५	० ३३
		६९/१	१ ५५	१ ४७			२५	० १०	० १०
		६९/२	१ ५५	१ ४७			२६	० १४	० १३
		७०	१ १९	१ १३			२७	० ४८	० ४६
		७१	० १०	० १०			२८	० ५०	० ४८
		७२	० ९४	० ८९			२९	० २३	० २२
		७३	० ९२	० ८७			३०	० २३	० २२
		७४	० ४३	० ४१			३१	० ५५	० ५२
							३२	० ४५	० ४३
							३३	० ४३	० ४१
							५१	० ९४	० ८९
							५२	० ८९	० ८५
	एकूण . .	१५	११ २२	१० ६६			५३	१ २६	१ २०
							५४	० ९५	० ९०
							५५	० ९५	० ९०
							५६	० ४२	० ४०
							५७	० ४७	० ४५
							५८	० ५२	० ४९
						एकूण . .	२५	१३ २०	१२ ५४
	ओआर-१	२७२	० २९	० २८		ओआर-२	३	१ ४१	१ ३४
		२७३	० ४३	० ४१			३४	० २२	० २१
		२७४	१ ०४	० ९९			३५	० २३	० २२
		२७५	० ५६	० ५३			३६	० २२	० २१
		२७६	० ३०	० २९			३७	० २२	० २१
		२७७	० २७	० २६			३८	० ८१	० ७७
		२७८	० २०	० १९			३९	० ३०	० २९
		२७९	० ५४	० ५१					
		३०९	० १७	० १६					
		३१०	० १५	० १४					
		३११	० १३	० १२					
		३१२	० २६	० २५					
		३१३	० २२	० २१					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		४१	१ ६३	१ ५५			३२१	० ७७	० ७३
		४२	१ ३८	१ ३१			३२२	० ७५	० ७१
		४३	० ९७	० ९२			३२३	१ ८४	१ ७५
		४४	० २१	० २०					
		४५	० ५८	० ५५		एकूण . .	१०	११ ०६	१० ५१
		४६	० ३०	० २९					
		४७	० ३८	० ३६				पारडगाव	
		४८	० १४	० १३		ओआर-३	९	० ९८	० ९३
		४९	० ४२	० ४०			१०	१ १९	१ १३
		५०	० ७३	० ६९			११	० ८०	० ७६
		५१	० ७३	० ६९			१२	१ ४४	१ ३७
		६०	० ८६	० ८२			१३	१ ४५	१ ३८
		६६	० ३७	० ३५			१४/१	१ ०४	० ९९
		७५	० ७५	० ७१			१४/२	० ५२	० ४९
		७६/१	१ २६	१ २०			१४/२/अ	० ५२	० ४९
		७६/२	१ ००	० ९५			१५	० ९२	० ८७
		७७	० ४१	० ३९			१६	० ९२	० ८७
		७८	० २२	० २१			१७	० २८	० २७
							१८	० २४	० २३
							२१	० १०	० १०
	एकूण . .	२५	१५ ७५	१४ ९६			२२	० १७	० १६
							२३	० ११	० १०
	ओटी	४०	३ ३६	३ १९		एकूण . .	१५	१० ६८	१० १५
		७९	० २८	० २७					
		८०	२ ०१	१ ९१		ओटी	२/१	१ ०८	१ ०३
		८१	० १३	० १२			२/२	१ ०८	१ ०३
		८२	० १३	० १२			२/३	१ ५०	१ ४३
		८३	० १५	० १४			४	१ ४८	१ ४१
		८४	० ०३	० ०३			५	० ९३	० ८८
		८५	० १४	० १३			६/१	० ८५	० ८१
		८६	० १८	० १७			६/२	० ८५	० ८१
		८७	० ३३	० ३१			६/३	० ८५	० ८१
		८८	० ८६	० ८२			७	२ ०६	१ ९६
	एकूण . .	११	७ ६०	७ २२			८	२ १२	२ ०१
						एकूण . .	१०	१२ ८०	१२ १६
			उदापूर			लघु	११२	० ११	० १०
	लघु	२६९/१	० २१	० २०		कालवा	१२३	० ३२	० ३०
	कालवा	२६९/२	० ०६	० ०६		एल-१०	१२८/१	१ २१	१ १५
	आर-१८	२७०	१ १५	१ ०९			१२८/२	१ १७	१ ११
	ओआर-२	२७१	३ ६८	३ ५०		ओएल-१	१२९	१ २२	१ १६
		३१८	० ७८	० ७४			१३०	० ३२	० ३०
		३१९	० २०	० १९			१३१	० ३८	० ३६
		३२०	१ ६२	१ ५४			१३२	० ९०	० ८६

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		१३३	० ६६	० ६३			१५६	१ ३९	१ ३२
		१३४	० ७८	० ७४			१५७	१ ५०	१ ४३
		१३५	१ ६८	१ ६०			१६२	१ १७	१ ११
		१३६	० ९५	० ९०					
		१३७	२ ०३	१ ९३					
एकूण . .		१३	११ ७३	११ १४	एकूण . .		१८	१४ ०७	१३ ३७
ओआर-१		१२६/१	० ७०	० ६७	ओआर-३		१६५	० १४	० १३
		१२६/२	० ७०	० ६७			१६६	० ७७	० ७३
		१२६/३	० ७०	० ६७			१६७	० ७६	० ७२
		१२६/४	० ७०	० ६७			१६८	० ८६	० ८२
		१२७	१ ६२	१ ५४			१८१	० ५३	० ५०
		१३८	१ ४०	१ ३३			१८२	० ५०	० ४८
		१३९	० ६७	० ६४			१८३	० ४८	० ४६
		१४०	० ३३	० ३१			१८४	० ४४	० ४२
		१४१	० ३३	० ३१			१८५	० १६	० १५
		१५८	० ३६	० ३४			१८६	० ५७	० ५४
		१५९	० ६८	० ६५			१८७	१ ०२	० ९७
		१६०/१	० ८०	० ७६			१८८	० ३४	० ३२
		१६०/२	० ३१	० २९			१८९	० ४९	० ४७
		१६१	० ७७	० ७३			१९०	० ३४	० ३२
		१६३	१ ४५	१ ३८			१९७	० ५९	० ५६
		१६४	१ ३८	१ ३१			१९८	० ४८	० ४६
							१९९	० १३	० १२
							२००	० ७९	० ७५
							२०१	२ १४	२ ०३
एकूण . .		१६	१२ ९०	१२ २६	एकूण . .		१९	११ ५३	१० ९५
ओआर-२		१४२/१	१ २०	१ १४	ओएल-२		१६९	० ८०	० ७६
		१४२/२	१ २०	१ १४			१७०	० ८०	० ७६
		१४३	२ ००	१ ९०			१७१/१	१ १७	१ ११
		१४४	० ३६	० ३४			१७१/२	० ८३	० ७९
		१४५	० ३४	० ३२			१७२	० ८३	० ७९
		१४६	० ७७	० ७३			१७३/१	१ ७३	१ ६४
		१४७	० ४०	० ३८			१७३/२	० ८१	० ७७
		१४८	० २९	० २८			१७४	१ ३०	१ २४
		१४९	० ५१	० ४८			१७५	० ३२	० ३०
		१५०	० २०	० १९			१७६	० ३८	० ३६
		१५१	० १२	० ११			१७७	० ८१	० ७७
		१५२	१ ०५	१ ००			१७८	० ७५	० ७१
		१५३	१ ०७	१ ०२					
		१५४	० २५	० २४	एकूण . .		१२	१० ५३	१० ००
		१५५	० २५	० २४					
					ओआर-४		१७९	० ५९	० ५६
							१८०	० ८३	० ७९

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१९१	० ९५	० ९०			३६६	१ ५७	१ ४९
		१९२	० ६८	० ६५					
		१९३	० ३५	० ३३		एकूण . .	२३	१६ ०१	१५ २१
		१९४	० ८८	० ८४					
		१९५	० ८५	० ८१				पारडगाव	
		१९६	० ८२	० ७८		ओटी आर	३२२	० ००	० ००
		२०२	० ५५	० ५२			३२३	३ ८०	३ ६१
		२०३	० ४०	० ३८			३२८	१ ६४	१ ५६
		२०४	० ४५	० ४३			३२९	१ ४०	१ ३३
		२०५	० १८	० १७			३३०	२ ७४	२ ६०
		२०६	० ३२	० ३०			३३१	१ ३७	१ ३०
		२०७	० ६५	० ६२			३३२	१ ४७	१ ४०
		२०८	० ६५	० ६२			३३३	० २४	० २३
		२०९	१ ०८	१ ०३			३३४	० ५७	० ५४
		२१०	० २२	० २१			३३५	० ७८	० ७४
		२११	० ४२	० ४०			३३६	० ४४	० ४२
		२१२	० १०	० १०			३३७	० ५६	० ५३
							३३८	० ३०	० २९
						एकूण . .	१३	१५ ३१	१४ ५४
		१९	१० ९७	१० ४२				सावलगाव	
			सोनेगाव			ओटी	८४	० ३१	० २९
	ओटी	३३८	० ७४	० ७०			८५	२ ६३	२ ५०
		३४०	० ४४	० ४२			८६	० ३१	० २९
		३४१	१ ५४	१ ४६			८७	० ३९	० ३७
		३४२	१ २६	१ २०			८८	० ३१	० २९
		३४३	० ५४	० ५१			८९	० ५६	० ५३
		३४४	० ६२	० ५९			९०	० ४३	० ४१
		३४५	० ८२	० ७८			९१	० ४३	० ४१
		३४६	१ ७८	१ ६९			९२	० ४५	० ४३
		३४७	० ४२	० ४०			९३	० ९३	० ८८
		३४८	१ २८	१ २२			९४	१ २५	१ १९
		३५४	२ १७	२ ०६			९५	० ६१	० ५८
		३५५	० ६८	० ६५			९६	० ८७	० ८३
		३५६	० २४	० २३		एकूण . .	१३	९ ४८	९ ०१
		३५७	० २२	० २१					
		३५८	० २२	० २१				पारडगाव	
		३५९	० २४	० २३		लघु	२५८	० ४५	० ४३
		३६०	० २९	० २८		कालवा	२५९	० ९८	० ९३
		३६१	० ३२	० ३०		आर-१९	२६०	१ ६५	१ ५७
		३६२	० ३०	० २९			२६१/१	१ १४	१ ०८
		३६३	० १२	० ११		ओएल-१	२६२/२	१ २१	१ १५
		३६४	० १०	० १०			२६२	२ ९१	२ ७६
		३६५	० १०	० १०			२६३	१ ६४	१ ५६
							२६४	० ४०	० ३८

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		२६५	० ८४	० ८०			३१९	० ७८	० ७४
		२६७	० १८	० १७			३२३	० ००	० ००
		२६८	० ११	० १०					
		२९५	० ००	० ००		एकूण . .	२२	१५ ०६	१४ ३१
	एकूण . .	१२	११ ५१	१० ९३					
ओआर-१		२६५	० ४६	० ४४	ओआर-२	२९६	१ ३३	१ २७	
		२६६	० ७६	० ७२		२९७/१	० ६०	० ५७	
		२६७	० १८	० १७		२९७/२	० ६१	० ५८	
		२६८	० ३३	० ३१		२९८	० १६	० १५	
		२६९	० ४४	० ४२		२९९	० ११	० १०	
		२७०	० ५३	० ५०		३००	० २९	० २८	
		२७१	० ५३	० ५०		३०१	१ ०७	१ ०२	
		२७२	० २०	० १९		३०२	० ४३	० ४१	
		२९५	० ००	० ००		३०३	० ११	० १०	
	एकूण . .	९	३ ४३	३ २६		३०४	० ११	० १०	
ओएल-२		२५४	० ८५	० ८१		३०५	० २२	० २१	
		२५५/१/अ	२ ३६	२ २४		३०६/१	१ ३९	१ ३२	
		२५५/१/ब	० ४१	० ३९		३०६/२	० ८१	० ७७	
		२५५/१/क	१ ३५	१ २८		३०७	१ ९४	१ ८४	
		२५५/२	१ ३६	१ २९		३०८	० १५	० १४	
		२५५/३/अ	० ५५	० ५२		३१३	० १२	० ११	
		२५५/३/ब	० ५६	० ५३		३१४	१ ११	१ ०५	
		३०८	० ६०	० ५७		३१५	० ०४	० ०४	
		३०९/१	० ८५	० ८१		३२८	० ००	० ००	
		३०९/२	० ४१	० ३९		एकूण . .	१९	१० ६०	१० ०७
		३०९/३	० ४४	० ४२					
		३१०	० ७०	० ६७	ओटी	३३०	० ३३	० ३१	
		३११	१ १७	१ ११	आर	३३१	० २६	० २५	
		३१२	० ५३	० ५०		३३२	० १९	० १८	
		३१३	० ४०	० ३८		३३३	१ १६	१ १०	
		३१४	० ३५	० ३३		३३४	० ३७	० ३५	
		३१५	० १०	० १०		३३५	० ९६	० ९१	
		३१६	० २१	० २०		३३६	१ ०७	१ ०२	
		३१७	० २८	० २७		३३७	० ००	० ००	
		३१८	० ८०	० ७६		एकूण . .	८	४ ३४	४ १२
							बेटाळा		
					ओटी	२१	० ४०	० ३८	
					एल	२२	० ७५	० ७१	
						२३	० ७८	० ७४	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		२९	० ९५	० ९०		ओआर-२	२१९	० ६२	० ५९
		३३/१	० ८१	० ७७			२२०	० ३६	० ३४
		३३/२	० ८१	० ७७			२२१	० ३०	० २९
		३३/३	० ८१	० ७७			२२२	० २१	० २०
		३३/४	१ २४	१ १८			२२३	० २२	० २१
		३३/५	० ८१	० ७७			२२४/१	० ४८	० ४६
		३४	० ००	० ००			२२४/२	० ४८	० ४६
		३५	० १९	० १८			२२५/१	० ४०	० ३८
		३६	२ १३	२ ०२			२२५/२	० ५८	० ५५
		३७	१ ४४	१ ३७			२२६	० ४६	० ४४
		३८	१ ५२	१ ४४			२३१	१ ३०	१ २४
		३९	२ ३०	२ १९			२३२/१	० ६९	० ६६
		४०	१ ०८	१ ०३			२३२/२	० ८०	० ७६
		४१	० ९५	० ९०			२३२/३	० ८१	० ७७
							२४०	० ४५	० ४३
							२४१	० ४०	० ३८
	एकूण . .	१७	१६ ९७	१६ १२			२४२	० ४९	० ४७
							२४३	० ४०	० ३८
	लघु	२२५/१	० ४०	० ३८			२४४/१	१ १३	१ ०७
	कालवा	२२५/२	० ५८	० ५५			२४४/२	१ १२	१ ०६
	एल-११	२२७	० ६८	० ६५			२४४/३	१ १२	१ ०६
		२२८	१ १२	१ ०६			२४५	१ ३०	१ २४
	ओआर-१	२२९/१	१ १०	१ ०५			२४७	१ ०२	० ९७
		२२९/२	१ १०	१ ०५			२४८	० ६२	० ५९
		२३०	० ८०	० ७६					
		२४६	१ ११	१ ०५		एकूण . .	२४	१५ ७६	१४ ९७
		२४९	० ६३	० ६०					
		२५०	० ६४	० ६१		ओआर-३	२१३	० ७४	० ७०
		२५१	१ ४४	१ ३७			२१४	० ६६	० ६३
		२५२	० ७५	० ७१			२१५	० ५५	० ५२
		२५३	० ८१	० ७७			२१६	० ८८	० ८४
		२५५/१/अ	२ ३६	२ २४			२१७	१ ०७	१ ०२
		२५५/१/ब	० ४१	० ३९			२१८	० २४	० २३
		२५५/१/क	१ ३५	१ २८			२३३/१	० ८०	० ७६
		२५५/२	१ ३६	१ २९			२३३/२	० ८०	० ७६
		२५५/३/अ	० ५५	० ५२			२३४	० ६६	० ६३
		२५५/३/ब	० ५६	० ५३			२३५	१ ७०	१ ६२
		२५६	१ २८	१ २२			२३६	२ ३५	२ २३
		२५७	० ४९	० ४७			२३७	१ १५	१ ०९
		२५८	० ४५	० ४३			२३८	१ ०२	० ९७
							२३९	० ९२	० ८७
	एकूण . .	२२	१९ ९७	१८ ९७		एकूण . .	१४	१३ ५४	१२ ८६

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	ओटी	३१०	२ ०८	१ ९८			९०	० २५	० २४
		३११	१ ०८	१ ०३			११८	१ ००	० ९५
		३१२	० ८३	० ७९					
		३१३	१ ६३	१ ५५		एकूण . .	२९	१५ ०६	१४ ३१
		३१४	१ ५८	१ ५०					
		३१५	१ ०२	० ९७		ओएल-१	८२	० ६९	० ६६
		३१६	१ १७	१ ११			११८	० २२	० २१
		३१७	० २६	० २५			११९	० ७५	० ७१
		३१८	० २७	० २६			१२०	१ ६२	१ ५४
		३१९	० ४४	० ४२			१२१	१ ३७	१ ३०
		३२०	० ००	० ००			१२२	१ ५२	१ ४४
		३२१	० ३२	० ३०			१२३	० ३६	० ३४
							१२४	० २३	० २२
	एकूण . .	१२	१० ६८	१० १५			१२५	१ ६७	१ ५९
							१२६	० १४	० १३
	टेल लघु	४३	० ५०	० ४८			१२७	० ३८	० ३६
	कालवा	४४	० २९	० २८			१२८	० ९५	० ९०
		४५	० ३२	० ३०			१२९	० ३९	० ३७
	ओआर-१	४६	१ ०८	१ ०३			१३०	० ३८	० ३६
		४७	० ४८	० ४६			१३१	० २३	० २२
		४८	० ५२	० ४९			१३२	१ ९६	१ ८६
		४९	० ३९	० ३७			१३३	१ ८०	१ ७१
		५०	१ ७७	१ ६८			१३४	० ३३	० ३१
		७२	० ८०	० ७६			१३५	० ८४	० ८०
		७३	० १५	० १४			१३६	० ९३	० ८८
		७४	० ४५	० ४३			१३७	० ३६	० ३४
		७५	० ५८	० ५५			१३८	१ १८	१ १२
		७६	० ५३	० ५०			१३९	० ३४	० ३२
		७७	० ३२	० ३०			१४०	० ३०	० २९
		७८	० २९	० २८			१४१	० ६२	० ५९
		७९	० ३२	० ३०			१४३	० २६	० २५
		८०	० ३३	० ३१			१४४	० ७४	० ७०
		८१	० २८	० २७					
		८२	० ६९	० ६६		एकूण . .	२७	२० ५६	१९ ५३
		८३	० २५	० २४					
		८४	० २२	० २१		ओआर-२	४२	० ५३	० ५०
		८५	० २१	० २०			५१	१ ३१	१ २४
		८६/१	० ८८	० ८४			५२	० २४	० २३
		८६/२	० ८१	० ७७			५३	० ३९	० ३७
		८७	० ६६	० ६३			५४	० ४८	० ४६
		८८	० ४४	० ४२			५५	० ३६	० ३४
		८९	० २५	० २४			५६	० ४८	० ४६

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		५७	० १०	० १०			१४८	० ३७	० ३५
		५८	० २८	० २७			१४९	१ ६७	१ ५९
		५९	० ५३	० ५०			१५०	१ ०६	१ ०१
		६८	० २९	० २८			१५१	१ ०९	१ ०४
		६९	० ०६	० ०६			१५२	१ ३९	१ ३२
		७०	२ ०६	१ ९६			१५३/१	१ ०८	१ ०३
		७१	० २७	० २६			१५३/२	१ ०७	१ ०२
		९१	० ६८	० ६५			१५४	० १२	० ११
		९२	० ८४	० ८०			१९४	० १२	० ११
		९३	० २३	० २२			१९५	० ११	० १०
		९४	० ११	० १०			१९६	० ७०	० ६७
		९५	० ०९	० ०९			१९९	० ७१	० ६७
		९६	० ०९	० ०९			२००	० ६४	० ६१
		११३	० ६४	० ६१			२०१	० ५७	० ५४
		११४	० ६३	० ६०			२०२	१ २५	१ १९
		११५	१ ३७	१ ३०			२०३	० ७९	० ७५
		११६	१ ६०	१ ५२					
		११७	० ७७	० ७३					
		१४८	१ १०	१ ०५					
						एकूण . .	२४	१७ ९७	१७ ०७
	एकूण . .	२६	१५ ५३	१४ ७५		ओआर-३	६०/१	० ८१	० ७७
							६०/२	० ८१	० ७७
	ओएल-२	२०६	० ३३	० ३१			६१	१ ०५	१ ००
		२०७	१ १७	१ ११			६२	० २१	० २०
		२०८	० ७८	० ७४			६३	० १९	० १८
		२०९	० ७८	० ७४			६४	० २६	० २५
		२१०	२ १६	२ ०५			६५	० ६६	० ६३
		२११	० ५४	० ५१			६६	० ३३	० ३१
		२१२	० २३	० २२			६७	० ५१	० ४८
		२१३	० ४२	० ४०			९७	१ २४	१ १८
		२१४/१	३ १४	२ ९८			९८	० ६८	० ६५
		२१४/२	१ ६२	१ ५४			९९	० २८	० २७
							१००	० ५३	० ५०
	एकूण . .	१०	११ १७	१० ६१			१०१	० ३८	० ३६
							१०२	० ९९	० ९४
	ओएल-३	११७	० ७७	० ७३			१०३	० ८९	० ८५
		१४२	० ७०	० ६७			१०४	२ ३१	२ १९
		१४३	० २५	० २४			१०५	० ५२	० ४९
		१४४	० ७४	० ७०			१०६	० ३४	० ३२
		१४५	० ६२	० ५९			१०७	० २०	० १९
		१४६	० ६१	० ५८			१०८	० ४७	० ४५
		१४७/१	० ७४	० ७०			१०९	० ९१	० ८६
		१४७/२	० ८०	० ७६			११०	० ३५	० ३३

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१११	० ३५	० ३३			१२/१	० १८	० १७
		११२	० २५	० २४			१३	० ४८	० ४६
							१४	१ ००	० ९५
							१५	० ६२	० ५९
	एकूण . .	२५	१५ ५२	१४ ७४			१६/१	० ५६	० ५३
							१६/२	० ९६	० ९१
ओआर-४		१५४	० ११	० १०			१७	१ ४०	१ ३३
		१५५	० ६९	० ६६			१८	१ ८०	१ ७१
		१५६	० ०९	० ०९			१९/१	० ८९	० ८५
		१५७	० ८४	० ८०			१९/२	० ८८	० ८४
		१५८	० ७४	० ७०			२०	१ ८०	१ ७१
		१५९	० ३४	० ३२			२१	० ३७	० ३५
		१६०	० ६६	० ६३			२४	१ १९	१ १३
		१६१	० ४६	० ४४			२५	० ७७	० ७३
		१६२	० ६३	० ६०			२६	१ ७३	१ ६४
		१६३	० २२	० २१			२७/१	१ ४२	१ ३५
		१६४	० १०	० १०			२७/२	० ९९	० ९४
		१६५	० १२	० ११			२८	१ ४३	१ ३६
		१६६	० ७७	० ७३			२९	० ९५	० ९०
		१६७	० ६४	० ६१					
		१६८	० ३१	० २९					
		१६९	० ३२	० ३०					
		१७०/१	० ८०	० ७६		एकूण . .	३०	२१ ९६	२० ८६
		१७०/२	० ८०	० ७६					
		१७०/३	० ८०	० ७६	ओआर-६	१७१	० ६४	० ६१	
		१७०/४	० ४०	० ३८		१७२	० ७०	० ६७	
		१७०/५	० ८०	० ७६		१७३/१	० ४३	० ४१	
		१७०/६	० ४०	० ३८		१७३/२	० ४०	० ३८	
		१९०/१	० २३	० २२		१८०	० ८८	० ८४	
		१९०/२	० २१	० २०		१८१	० ६७	० ६४	
						१८२	० ४४	० ४२	
	एकूण . .	२४	११ ४८	१० ९१		१८३	० ४६	० ४४	
						१८४	० ३३	० ३१	
ओआर-५		१	० ००	० ००		१८५	० ८४	० ८०	
		२	० २५	० २४		१८६	० १८	० १७	
		३	० १२	० ११		१८७	० १६	० १५	
		४	० १३	० १२		१८८	० १६	० १५	
		५	० १४	० १३		१८९	१ ३८	१ ३१	
		६	० १३	० १२		१९०/१	० ४९	० ४७	
		७	० ६२	० ५९		१९०/२	० ४३	० ४१	
		८	० १५	० १४		२६०	० २२	० २१	
		९	० ०८	० ०८					
		१०	० १०	० १०					
		११/१	० ८२	० ७८		एकूण . .	१७	८ ८१	८ ३७

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
ओएल-४	१९८	० ९२	० ८७				२४८	१ १४	१ ०८
	२०४	० ६४	० ६१				२४९	० ३१	० २९
	२०५	० २४	० २३				२५०	० ३५	० ३३
	२१५	० ३१	० २९				२५१	१ ०३	० ९८
	२१६	० २८	० २७				२५२	० ३८	० ३६
	२१७	० ४६	० ४४				२५३	० ४९	० ४७
	२१८	० ५५	० ५२				२५४	० २५	० २४
	२१९	० १५	० १४						
	२२०	० ७१	० ६७		एकूण . .	२५	१४ २२	१३ ५१	
	२२१	१ ९६	१ ८६						
	२२२	० २४	० २३		ओएल-६	१९०/१	० २३	० २२	
	२२३	० २०	० १९			१९०/२	० २१	० २०	
	२२४	० ४३	० ४१			१९१/१	० ७७	० ७३	
	२२५	० १५	० १४			१९१/२	० ८०	० ७६	
	२२६	० ३४	० ३२			२४५	० ५७	० ५४	
	२२७	० ४०	० ३८			२४६	० ८०	० ७६	
	२२८	० २६	० २५			२४७	० ७२	० ६८	
	२२९	० २६	० २५			२५५	० ८८	० ८४	
	२३०	० ६०	० ५७			२५६	१ ३०	१ २४	
	२३१	० ५७	० ५४			२५७/१	१ २३	१ १७	
	२३२	३ २०	३ ०४			२५७/२	१ २३	१ १७	
						२५८/१	० ८१	० ७७	
	एकूण . .	२१	१२ ८७	१२ २३		२५८/२	० ४०	० ३८	
ओएल-५	१९२	० ६९	० ६६			२५८/३	० ८१	० ७७	
	१९३	० ७३	० ६९			२५९	० ८७	० ८३	
	१९४	० १२	० ११			२६०	० २०	० १९	
	१९५	० १०	० १०			२६१	० ६०	० ५७	
	१९६	० २१	० २०			२६७	१ २१	१ १५	
	१९७	० ६५	० ६२			२६८	० ३७	० ३५	
	२३३	१ २४	१ १८			२६९	० ३६	० ३४	
	२३४	१ ३५	१ २८			२७१	० ३१	० २९	
	२३५	० ५५	० ५२		एकूण . .	२१	१४ ६८	१३ ९५	
	२३६	० ३०	० २९						
	२३७	० ५२	० ४९		टेल लघु	१७८	३ २५	३ ०९	
	२३८	० १४	० १३		कालवा	१७९	० ३७	० ३५	
	२३९	० २७	० २६			१८९	० ४६	० ४४	
	२४०	० ४५	० ४३		ओएल-१	२६०	० २०	० १९	
	२४१	१ ७३	१ ६४			२६१	१ ७५	१ ६६	
	२४२	० ५६	० ५३			२६२	० ७४	० ७०	
	२४३	० ३२	० ३०			२६३	० ७९	० ७५	
	२४४	० ३४	० ३२			२६४	० १५	० १४	
						२६५	० १५	० १४	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२६६	० २०	० १९			३७८	१ ०४	० ९९
		२८२	० ५१	० ४८			३७९	० ०७	० ०७
		२८३	० ४४	० ४२			३८०	० ०६	० ०६
		२८४	० १४	० १३			३८१	० ३३	० ३३
		२८५	० ३७	० ३५			३८२	४ ३५	४ १३
		२८६	० ६४	० ६१			३८३	० ४४	० ४२
		२८७	० ८४	० ८०			३८४	० ४४	० ४२
		२८८	१ २८	१ २२			३८५	० ४९	० ४७
		२९३	० २८	० २७			३८६	० ७०	० ६७
		२९४	० ११	० १०			३८७	० ४५	० ४३
		२९५	० १२	० ११			३८८	० ६१	० ५८
		२९६	० २०	० १९					
		२९९	० २५	० २४		एकूण . .	३०	१५ ६२	१४ ८४
		३००	० ११	० १०					
		३०१	० ११	० १०		ओआर-२	३४९	० ७४	० ७०
		३०२	० ६७	० ६४			३५०	० ७४	० ७०
		३०३	० ०९	० ०९			३५१	१ ००	० ९५
		३०४	० ३७	० ३५			३५२	१ १३	१ ०७
		३०५	० ३४	० ३२			३५३	० ००	० ००
		३०६	० ६०	० ५७			३५४	१ ०४	० ९९
							३५५	१ ३८	१ ३१
	एकूण . .	२९	१५ ५३	१४ ७५			३५६/१	१ ३०	१ २४
							३५६/२	१ ४०	१ ३३
ओआर-१		३५९	० ३४	० ३२			३५७	० ३५	० ३३
		३६०	० ४३	० ४१			३५८	० ३४	० ३२
		३६१	० १२	० ११					
		३६२	० ५६	० ५३			एकूण . .	११	९ ४२
		३६३	० ४५	० ४३					
		३६४	० ३६	० ३४		ओटी	३३७/१	१ ८०	१ ७१
		३६५	० ३१	० २९			३३७/२	० ९०	० ८६
		३६६	० ४९	० ४७			३३७/३	० ९०	० ८६
		३६७	० ४९	० ४७			३३८	० २५	० २४
		३६८	० ५२	० ४९			३३९	१ २४	१ १८
		३६९	१ ०५	१ ००			३४०	० ४७	० ४५
		३७०	० ६७	० ६४			३४१	० ६०	० ५७
		३७१	० २०	० १९			३४२	१ १५	१ ०९
		३७२	० २५	० २४			३४३	१ ८४	१ ७५
		३७३	० ००	० ००			३४४	१ ६४	१ ५६
		३७४	० १७	० १६			३४५	० ४३	० ४१
		३७५	० १२	० ११			३४६	० ५२	० ४९
		३७६	० ०८	० ०८					
		३७७	० ०३	० ०३					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३४७	० ५१	० ४८			३१३	१ ७६	१ ६७
		३४८	० ५७	० ५४			३१४	० १३	० १२
							३१५	१ ६३	१ ५५
एकूण . .		१४	१२ ८२	१२ १८			३१६	० ६०	० ५७
							३१७	० ३०	० २९
टेल लघु		२६६	० १०	० १०			३१८	० ७८	० ७४
कालवा		२६७	१ २१	१ १५			३१९	१ ५०	१ ४३
ओआर-७		२७०	० २९	० २८					
		२७१	१ ००	० ९५	एकूण . .		९	१० २५	९ ७४
		२७२	१ ४९	१ ४२					
		२७३/१	० ७४	० ७०					
		२७३/२	० ७४	० ७०					
		२७४	० ५०	० ४८					
		२७५	० ५९	० ५६					
		२७६	० ४१	० ३९					
		२७७	० ६०	० ५७	अ.क्र.	गावाचे	एकूण	एकूण	एकूण
		२७८	० १४	० १३	क्र.	नाव	खसरा	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.
		२७९	० ६७	० ६४			संख्या		
		२८०	० ८०	० ७६	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
		२८१	२ ०४	१ ९४				हे. आर	हे. आर
		३०७	१ ६७	१ ५९	१	बेटाळा	४१०	२८२ ५७	२६८ ४४
		३०८	० ९२	० ८७	२	पारडगाव	३७६	२७९ ५५	२६५ ५७
		३०९	० २८	० २७	३	सोनेगाव	४८	४२ ००	३९ ९०
		३१०	० ४८	० ४६	४	उदापूर	२७	१७ ३३	१६ ४६
					५	सावलगाव	१३	९ ४८	९ ०१
एकूण . .		१९	१४ ६७	१३ ९४					
ओटी एल		३२०/१	० ३९	० ३७					
		३२०/२	० ३५	० ३३					
		३२१	० १७	० १६					
		३२२	४ ५५	४ ३२					
एकूण . .		४	५ ४६	५ १९					
ओटीआर		३११	० ००	० ००					
		३१२	३ ५५	३ ३७					

गाववार गोषवारा

अ.क्र.	गावाचे	एकूण	एकूण	एकूण
क्र.	नाव	खसरा	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.
		संख्या		
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
१	बेटाळा	४१०	२८२ ५७	२६८ ४४
२	पारडगाव	३७६	२७९ ५५	२६५ ५७
३	सोनेगाव	४८	४२ ००	३९ ९०
४	उदापूर	२७	१७ ३३	१६ ४६
५	सावलगाव	१३	९ ४८	९ ०१
पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		८७४	६३० ९३	५९९ ३८

रा.गो. शर्मा,
कार्यकारी अभियंता,
गोसीखुर्द धरण विभाग,
वाही (पवनी).

वाही (पवनी) :
दिनांक १३ मे २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८००.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.

Notification-III

No.1398-GDD-DB-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs. 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. G. Sharma, Executive Engineer, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Bhandara hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division Office and other prominent public places.

Therefore, I, R. G. Sharma, Executive Engineer, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Bhandara hereby, declare that No water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from date of publication of this notification in the *official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Project Name : Gosikhurda Project Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Ta. Pauni, Dist Bhandara.

Proposed Water User's Association Name and Address : Proposed Water User's Association No. 9, Betala.

Main Offtaking VillageWise Survey No. Wise

Canal Canal WUA's Area

Distribu-

tory/ Minor	Survey No.	C.C.A	I,C,A
(1)	(2)	(3)	(5)
		H. A.	H. A.
		Paradgav	

B-1 Minor 110/1 1 10 1 05

Branch -18 110/2 1 08 1 03

Canal 110/3 0 98 0 93

OL-1 111/1 0 46 0 44

111/2 3 06 2 91

111/3 1 60 1 52

111/4 0 87 0 83

111/5 0 87 0 83

111/6 0 88 0 84

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		112	0 43	0 41
		113	0 39	0 37
		114	0 46	0 44
		115	0 49	0 47
		116	0 49	0 47
		117	0 55	0 52
		118	0 60	0 57
		119	0 22	0 21
		120	0 25	0 24
		121	0 46	0 44
		122	1 38	1 31
		123	0 25	0 24
		124	1 25	1 19
		125	1 23	1 17
		143	0 45	0 43
Total . .		24	19 80	18 81
OL-2		94	1 33	1 26
		95	1 75	1 66
		96	1 55	1 47
		103	1 02	0 97
		104	0 74	0 70
		105	1 22	1 16
		106	0 35	0 33
		107	0 94	0 89
		108	0 85	0 81
		109	2 80	2 66
		150	0 18	0 17
		151	0 13	0 12
Total . .		12	12 86	12 22
OL-3		75	0 45	0 43
		89	0 55	0 52
		90	0 52	0 49
		91	0 43	0 41
		92	0 44	0 42
		93	1 40	1 33
		97	1 60	1 52
		98	0 98	0 93
		99	0 90	0 86
		100	0 53	0 50
		101	0 50	0 48
		102	1 12	1 06
Total . .		12	9 42	8 95
OL-4		61	0 60	0 57
		62	0 26	0 25
		63	0 23	0 22
		64	0 35	0 33
		65	0 13	0 12
		66	0 18	0 17
		67	1 09	1 04

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		68	1 70	1 62			56	0 42	0 40
		69/1	1 55	1 47			57	0 47	0 45
		69/2	1 55	1 47			58	0 52	0 49
		70	1 19	1 13			-----	-----	-----
		71	0 10	0 10	Total . .	25	13 20	12 54	
		72	0 94	0 89			-----	-----	-----
		73	0 92	0 87	OR-2	3	1 41	1 34	
		74	0 43	0 41		34	0 22	0 21	
		-----	-----	-----		35	0 23	0 22	
Total . .	15	11 22	10 66			36	0 22	0 21	
		-----	-----	-----		37	0 22	0 21	
		Udapur				38	0 81	0 77	
OR-1	272	0 29	0 28			39	0 30	0 29	
	273	0 43	0 41			41	1 63	1 55	
	274	1 04	0 99			42	1 38	1 31	
	275	0 56	0 53			43	0 97	0 92	
	276	0 30	0 29			44	0 21	0 20	
	277	0 27	0 26			45	0 58	0 55	
	278	0 20	0 19			46	0 30	0 29	
	279	0 54	0 51			47	0 38	0 36	
	309	0 17	0 16			48	0 14	0 13	
	310	0 15	0 14			49	0 42	0 40	
	311	0 13	0 12			50	0 73	0 69	
	312	0 26	0 25			59	0 73	0 69	
	313	0 22	0 21			60	0 86	0 82	
	314	0 56	0 53			66	0 37	0 35	
	315	0 44	0 42			75	0 75	0 71	
	316	0 45	0 43			76/1	1 26	1 20	
	317	0 26	0 25			76/2	1 00	0 95	
	-----	-----	-----			77	0 41	0 39	
Total . .	17	6 27	5 96			78	0 22	0 21	
		-----	-----	-----		-----	-----	-----	
		Paradgav			Total . .	25	15 75	14 96	
Sub	17	0 10	0 10			-----	-----	-----	
Minor-L1	18	0 12	0 11		OT	40	3 36	3 19	
OR-1	19	0 62	0 59			79	0 28	0 27	
	20	1 29	1 23			80	2 01	1 91	
	21	0 35	0 33			81	0 13	0 12	
	22	0 55	0 52			82	0 13	0 12	
	23	0 31	0 29			83	0 15	0 14	
	24	0 35	0 33			84	0 03	0 03	
	25	0 10	0 10			85	0 14	0 13	
	26	0 14	0 13			86	0 18	0 17	
	27	0 48	0 46			87	0 33	0 31	
	28	0 50	0 48			88	0 86	0 82	
	29	0 23	0 22			-----	-----	-----	
	30	0 23	0 22		Total . .	11	7 60	7 22	
	31	0 55	0 52			-----	-----	-----	
	32	0 45	0 43			Udapur			
	33	0 43	0 41		Minor-18	269/1	0 21	0 20	
	51	0 94	0 89		OR-2	269/2	0 06	0 06	
	52	0 89	0 85			270	1 15	1 09	
	53	1 26	1 20			271	3 68	3 50	
	54	0 95	0 90			318	0 78	0 74	
	55	0 95	0 90			319	0 20	0 19	
						320	1 62	1 54	

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		321	0 77	0 73			134	0 78	0 74
		322	0 75	0 71			135	1 68	1 60
		323	1 84	1 75			136	0 95	0 90
		-----	-----	-----			137	2 03	1 93
Total . .		10	11 06	10 51	Total . .		13	11 73	11 14
		-----	-----	-----			-----	-----	-----
		Paradgav					-----	-----	-----
OR-3	9	0 98	0 93		OR-1	126/1	0 70	0 67	
	10	1 19	1 13			126/2	0 70	0 67	
	11	0 80	0 76			126/3	0 70	0 67	
	12	1 44	1 37			126/4	0 70	0 67	
	13	1 45	1 38			127	1 62	1 54	
	14/1	1 04	0 99			138	1 40	1 33	
	14/2	0 52	0 49			139	0 67	0 64	
	14/2/A	0 52	0 49			140	0 33	0 31	
	15	0 92	0 87			141	0 33	0 31	
	16	0 92	0 87			158	0 36	0 34	
	17	0 28	0 27			159	0 68	0 65	
	18	0 24	0 23			160/1	0 80	0 76	
	21	0 10	0 10			160/2	0 31	0 29	
	22	0 17	0 16			161	0 77	0 73	
	23	0 11	0 10			163	1 45	1 38	
	-----	-----	-----			164	1 38	1 31	
Total . .	15	10 68	10 15		Total . .	16	12 90	12 26	
	-----	-----	-----			-----	-----	-----	
OT	2/1	1 08	1 03		OR-2	142/1	1 20	1 14	
	2/2	1 08	1 03			142/2	1 20	1 14	
	2/3	1 50	1 43			143	2 00	1 90	
	4	1 48	1 41			144	0 36	0 34	
	5	0 93	0 88			145	0 34	0 32	
	6/1	0 85	0 81			146	0 77	0 73	
	6/2	0 85	0 81			147	0 40	0 38	
	6/3	0 85	0 81			148	0 29	0 28	
	7	2 06	1 96			149	0 51	0 48	
	8	2 12	2 01			150	0 20	0 19	
	-----	-----	-----			151	0 12	0 11	
Total . .	10	12 80	12 16			152	1 05	1 00	
	-----	-----	-----			153	1 07	1 02	
Minor	112	0 11	0 10			154	0 25	0 24	
L-10	123	0 32	0 30			155	0 25	0 24	
OL-1	128/1	1 21	1 15			156	1 39	1 32	
	128/2	1 17	1 11			157	1 50	1 43	
	129	1 22	1 16			162	1 17	1 11	
	130	0 32	0 30			-----	-----	-----	
	131	0 38	0 36		Total . .	18	14 07	13 37	
	132	0 90	0 86			-----	-----	-----	
	133	0 66	0 63		OR-3	165	0 14	0 13	
						166	0 77	0 73	
						167	0 76	0 72	
						168	0 86	0 82	
						181	0 53	0 50	
						182	0 50	0 48	
						183	0 48	0 46	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		184	0 44	0 42			341	1 54	1 46
		185	0 16	0 15			342	1 26	1 20
		186	0 57	0 54			343	0 54	0 51
		187	1 02	0 97			344	0 62	0 59
		188	0 34	0 32			345	0 82	0 78
		189	0 49	0 47			346	1 78	1 69
		190	0 34	0 32			347	0 42	0 40
		197	0 59	0 56			348	1 28	1 22
		198	0 48	0 46			354	2 17	2 06
		199	0 13	0 12			355	0 68	0 65
		200	0 79	0 75			356	0 24	0 23
		201	2 14	2 03			357	0 22	0 21
							358	0 22	0 21
							359	0 24	0 23
Total . .		19	11 53	10 95			360	0 29	0 28
							361	0 32	0 30
OL-2		169	0 80	0 76			362	0 30	0 29
		170	0 80	0 76			363	0 12	0 11
		171/1	1 17	1 11			364	0 10	0 10
		171/2	0 83	0 79			365	0 10	0 10
		172	0 83	0 79			366	1 57	1 49
		173/1	1 73	1 64					
		173/2	0 81	0 77	Total . .		23	16 01	15 21
		174	1 30	1 24					
		175	0 32	0 30				Paradgav	
		176	0 38	0 36	OT-R		322	0 00	0 00
		177	0 81	0 77			323	3 80	3 61
		178	0 75	0 71			328	1 64	1 56
							329	1 40	1 33
Total . .		12	10 53	10 00			330	2 74	2 60
							331	1 37	1 30
OR-4		179	0 59	0 56			332	1 47	1 40
		180	0 83	0 79			333	0 24	0 23
		191	0 95	0 90			334	0 57	0 54
		192	0 68	0 65			335	0 78	0 74
		193	0 35	0 33			336	0 44	0 42
		194	0 88	0 84			337	0 56	0 53
		195	0 85	0 81			338	0 30	0 29
		196	0 82	0 78	Total . .		13	15 31	14 54
		202	0 55	0 52					
		203	0 40	0 38				Savalgav	
		204	0 45	0 43	OT		84	0 31	0 29
		205	0 18	0 17			85	2 63	2 50
		206	0 32	0 30			86	0 31	0 29
		207	0 65	0 62			87	0 39	0 37
		208	0 65	0 62			88	0 31	0 29
		209	1 08	1 03			89	0 56	0 53
		210	0 22	0 21			90	0 43	0 41
		211	0 42	0 40			91	0 43	0 41
		212	0 10	0 10			92	0 45	0 43
							93	0 93	0 88
Total . .		19	10 97	10 42			94	1 25	1 19
							95	0 61	0 58
							96	0 87	0 83
			Sonegav		Total . .		13	9 48	9 01
OT		338	0 74	0 70					
		340	0 44	0 42					

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
			Paradgav	
Minor	258	0 45	0 43	
R-19	259	0 98	0 93	
OL-1	260	1 65	1 57	
	261/1	1 14	1 08	
	261/2	1 21	1 15	
	262	2 91	2 76	
	263	1 64	1 56	
	264	0 40	0 38	
	265	0 84	0 80	
	267	0 18	0 17	
	268	0 11	0 10	
	295	0 00	0 00	
Total . .	12	11 51	10 93	
OR-1	265	0 46	0 44	
	266	0 76	0 72	
	267	0 18	0 17	
	268	0 33	0 31	
	269	0 44	0 42	
	270	0 53	0 50	
	271	0 53	0 50	
	272	0 20	0 19	
	295	0 00	0 00	
Total . .	9	3 43	3 26	
OL-2	254	0 85	0 81	
	255/1/A	2 36	2 24	
	255/1/B	0 41	0 39	
	255/1/K	1 35	1 28	
	255/2	1 36	1 29	
	255/3/A	0 55	0 52	
	255/3/B	0 56	0 53	
	308	0 60	0 57	
	309/1	0 85	0 81	
	309/2	0 41	0 39	
	309/3	0 44	0 42	
	310	0 70	0 67	
	311	1 17	1 11	
	312	0 53	0 50	
	313	0 40	0 38	
	314	0 35	0 33	
	315	0 10	0 10	
	316	0 21	0 20	
	317	0 28	0 27	
	318	0 80	0 76	
	319	0 78	0 74	
	323	0 00	0 00	
Total . .	22	15 06	14 31	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
	OR-2	296	1 33	1 27
		297/1	0 60	0 57
		297/2	0 61	0 58
		298	0 16	0 15
		299	0 11	0 10
		300	0 29	0 28
		301	1 07	1 02
		302	0 43	0 41
		303	0 11	0 10
		304	0 11	0 10
		305	0 22	0 21
		306/1	1 39	1 32
		306/2	0 81	0 77
		307	1 94	1 84
		308	0 15	0 14
		313	0 12	0 11
		314	1 11	1 05
		315	0 04	0 04
		328	0 00	0 00
Total . .		19	10 60	10 07
OT-R		330	0 33	0 31
		331	0 26	0 25
		332	0 19	0 18
		333	1 16	1 10
		334	0 37	0 35
		335	0 96	0 91
		336	1 07	1 02
		337	0 00	0 00
Total . .		8	4 34	4 12
OT-L			Betala	
		21	0 40	0 38
		22	0 75	0 71
		23	0 78	0 74
		29	0 95	0 90
		33/1	0 81	0 77
		33/2	0 81	0 77
		33/3	0 81	0 77
		33/4	1 24	1 18
		33/5	0 81	0 77
		34	0 00	0 00
		35	0 19	0 18
		36	2 13	2 02
		37	1 44	1 37
		38	1 52	1 44
		39	2 30	2 19
		40	1 08	1 03
		41	0 95	0 90
Total . .		17	16 97	16 12

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
Minor	225/1	0 40	0 40	0 38			218	0 24	0 23
L-11	225/2	0 58	0 58	0 55			233/1	0 80	0 76
OR-1	227	0 68	0 68	0 65			233/2	0 80	0 76
	228	1 12	1 12	1 06			234	0 66	0 63
	229/1	1 10	1 10	1 05			235	1 70	1 62
	229/2	1 10	1 10	1 05			236	2 35	2 23
	230	0 80	0 80	0 76			237	1 15	1 09
	246	1 11	1 11	1 05			238	1 02	0 97
	249	0 63	0 63	0 60			239	0 92	0 87
	250	0 64	0 64	0 61					
	251	1 44	1 44	1 37					
	252	0 75	0 75	0 71		Total. .	14	13 54	12 86
	253	0 81	0 81	0 77					
	255/1/A	2 36	2 36	2 24		OT	310	2 08	1 98
	255/1/B	0 41	0 41	0 39			311	1 08	1 03
	255/1/K	1 35	1 35	1 28			312	0 83	0 79
	255/2	1 36	1 36	1 29			313	1 63	1 55
	255/3/A	0 55	0 55	0 52			314	1 58	1 50
	255/3/B	0 56	0 56	0 53			315	1 02	0 97
	256	1 28	1 28	1 22			316	1 17	1 11
	257	0 49	0 49	0 47			317	0 26	0 25
	258	0 45	0 45	0 43			318	0 27	0 26
Total . .	22	19 97	19 97	18 97			319	0 44	0 42
							320	0 00	0 00
OR-2	219	0 62	0 62	0 59			321	0 32	0 30
	220	0 36	0 36	0 34		Total . .	12	10 68	10 15
	221	0 30	0 30	0 29					
	222	0 21	0 21	0 20		Tail	43	0 50	0 48
	223	0 22	0 22	0 21		Minor	44	0 29	0 28
	224/1	0 48	0 48	0 46		OR-1	45	0 32	0 30
	224/2	0 48	0 48	0 46			46	1 08	1 03
	225/1	0 40	0 40	0 38			47	0 48	0 46
	225/2	0 58	0 58	0 55			48	0 52	0 49
	226	0 46	0 46	0 44			49	0 39	0 37
	231	1 30	1 30	1 24			50	1 77	1 68
	232/1	0 69	0 69	0 66			72	0 80	0 76
	232/2	0 80	0 80	0 76			73	0 15	0 14
	232/3	0 81	0 81	0 77			74	0 45	0 43
	240	0 45	0 45	0 43			75	0 58	0 55
	241	0 40	0 40	0 38			76	0 53	0 50
	242	0 49	0 49	0 47			77	0 32	0 30
	243	0 40	0 40	0 38			78	0 29	0 28
	244/1	1 13	1 13	1 07			79	0 32	0 30
	244/2	1 12	1 12	1 06			80	0 33	0 31
	244/3	1 12	1 12	1 06			81	0 28	0 27
	245	1 30	1 30	1 24			82	0 69	0 66
	247	1 02	1 02	0 97			83	0 25	0 24
	248	0 62	0 62	0 59			84	0 22	0 21
Total . .	24	15 76	15 76	14 97			85	0 21	0 20
							86/1	0 88	0 84
OR-3	213	0 74	0 74	0 70			86/2	0 81	0 77
	214	0 66	0 66	0 63			87	0 66	0 63
	215	0 55	0 55	0 52			88	0 44	0 42
	216	0 88	0 88	0 84			89	0 25	0 24
	217	1 07	1 07	1 02					

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		90	0 25	0 24
		118	1 00	0 95
Total . .		29	15 06	14 31
OL-1		82	0 69	0 66
		118	0 22	0 21
		119	0 75	0 71
		120	1 62	1 54
		121	1 37	1 30
		122	1 52	1 44
		123	0 36	0 34
		124	0 23	0 22
		125	1 67	1 59
		126	0 14	0 13
		127	0 38	0 36
		128	0 95	0 90
		129	0 39	0 37
		130	0 38	0 36
		131	0 23	0 22
		132	1 96	1 86
		133	1 80	1 71
		134	0 33	0 31
		135	0 84	0 80
		136	0 93	0 88
		137	0 36	0 34
		138	1 18	1 12
		139	0 34	0 32
		140	0 30	0 29
		141	0 62	0 59
		143	0 26	0 25
		144	0 74	0 70
Total . .		27	20 56	19 53
OR-2		42	0 53	0 50
		51	1 31	1 24
		52	0 24	0 23
		53	0 39	0 37
		54	0 48	0 46
		55	0 36	0 34
		56	0 48	0 46
		57	0 10	0 10
		58	0 28	0 27
		59	0 53	0 50
		68	0 29	0 28
		69	0 06	0 06
		70	2 06	1 96
		71	0 27	0 26
		91	0 68	0 65
		92	0 84	0 80
		93	0 23	0 22
		94	0 11	0 10
		95	0 09	0 09
		96	0 09	0 09
		113	0 64	0 61
		114	0 63	0 60

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		115	1 37	1 30
		116	1 60	1 52
		117	0 77	0 73
		148	1 10	1 05
Total . .		26	15 53	14 75
OL-2		206	0 33	0 31
		207	1 17	1 11
		208	0 78	0 74
		209	0 78	0 74
		210	2 16	2 05
		211	0 54	0 51
		112	0 23	0 22
		213	0 42	0 40
		214/1	3 14	2 98
		214/2	1 62	1 54
Total . .		10	11 17	10 61
OL-3		117	0 77	0 73
		142	0 70	0 67
		143	0 25	0 24
		144	0 74	0 70
		145	0 62	0 59
		146	0 61	0 58
		147/1	0 74	0 70
		147/2	0 80	0 76
		148	0 37	0 35
		149	1 67	1 59
		150	1 06	1 01
		151	1 09	1 04
		152	1 39	1 32
		153/1	1 08	1 03
		153/2	1 07	1 02
		154	0 12	0 11
		194	0 12	0 11
		195	0 11	0 10
		196	0 70	0 67
		199	0 71	0 67
		200	0 64	0 61
		201	0 57	0 54
		202	1 25	1 19
		203	0 79	0 75
Total . .		24	17 97	17 07
OR-3		60/1	0 81	0 77
		60/2	0 81	0 77
		61	1 05	1 00
		62	0 21	0 20
		63	0 19	0 18
		64	0 26	0 25
		65	0 66	0 63
		66	0 33	0 31
		67	0 51	0 48
		97	1 24	1 18
		98	0 68	0 65

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		99	0 28	0 27			14	1 00	0 95
		100	0 53	0 50			15	0 62	0 59
		101	0 38	0 36			16/1	0 56	0 53
		102	0 99	0 94			16/2	0 96	0 91
		103	0 89	0 85			17	1 40	1 33
		104	2 31	2 19			18	1 80	1 71
		105	0 52	0 49			19/1	0 89	0 85
		106	0 34	0 32			19/2	0 88	0 84
		107	0 20	0 19			20	1 80	1 71
		108	0 47	0 45			21	0 37	0 35
		109	0 91	0 86			24	1 19	1 13
		110	0 35	0 33			25	0 77	0 73
		111	0 35	0 33			26	1 73	1 64
		112	0 25	0 24			27/1	1 42	1 35
							27/2	0 99	0 94
	Total . .	25	15 52	14 74			28	1 43	1 36
							29	0 95	0 90
	OR-4	154	0 11	0 10					
		155	0 69	0 66		Total . .	30	21 96	20 86
		156	0 09	0 09					
		157	0 84	0 80		OR-6	171	0 64	0 61
		158	0 74	0 70			172	0 70	0 67
		159	0 34	0 32			173/1	0 43	0 41
		160	0 66	0 63			173/2	0 40	0 38
		161	0 46	0 44			180	0 88	0 84
		162	0 63	0 60			181	0 67	0 64
		163	0 22	0 21			182	0 44	0 42
		164	0 10	0 10			183	0 46	0 44
		165	0 12	0 11			184	0 33	0 31
		166	0 77	0 73			185	0 84	0 80
		167	0 64	0 61			186	0 18	0 17
		168	0 31	0 29			187	0 16	0 15
		169	0 32	0 30			188	0 16	0 15
		170/1	0 80	0 76			189	1 38	1 31
		170/2	0 80	0 74			190/1	0 49	0 47
		170/3	0 80	0 76			190/2	0 43	0 41
		170/4	0 40	0 38			260	0 22	0 21
		170/5	0 80	0 76					
		170/6	0 40	0 38		Total . .	17	8 81	8 37
		190/1	0 23	0 22					
		190/2	0 21	0 20		OL-4	198	0 92	0 87
							204	0 64	0 61
	Total . .	24	11 48	10 91			205	0 24	0 23
							215	0 31	0 29
	OR-5	1	0 00	0 00			216	0 28	0 27
		2	0 25	0 24			217	0 46	0 44
		3	0 12	0 11			218	0 55	0 52
		4	0 13	0 12			219	0 15	0 14
		5	0 14	0 13			220	0 71	0 67
		6	0 13	0 12			221	1 96	1 86
		7	0 62	0 59			222	0 24	0 23
		8	0 15	0 14			223	0 20	0 19
		9	0 08	0 08			224	0 43	0 41
		10	0 10	0 10			225	0 15	0 14
		11/1	0 82	0 78			226	0 34	0 32
		12/1	0 18	0 17			227	0 40	0 38
		13	0 48	0 46					

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		228	0 26	0 25
		229	0 26	0 25
		230	0 60	0 57
		231	0 57	0 54
		232	3 20	3 04
		-----	-----	-----
Total . .	21	12 87	12 23	
		-----	-----	-----
OL-5		192	0 69	0 66
		193	0 73	0 69
		194	0 12	0 11
		195	0 10	0 10
		196	0 21	0 20
		197	0 65	0 62
		233	1 24	1 28
		234	1 35	1 28
		235	0 55	0 52
		236	0 30	0 29
		237	0 52	0 49
		238	0 14	0 13
		239	0 27	0 26
		240	0 45	0 43
		241	1 73	1 64
		242	0 56	0 53
		243	0 32	0 30
		244	0 34	0 32
		248	1 14	1 08
		249	0 31	0 29
		250	0 35	0 33
		251	1 03	0 98
		252	0 38	0 36
		253	0 49	0 47
		254	0 25	0 24
		-----	-----	-----
Total . .	25	14 22	13 51	
		-----	-----	-----
OL-6		190/1	0 23	0 22
		190/2	0 21	0 20
		191/1	0 77	0 73
		191/2	0 80	0 76
		245	0 57	0 54
		246	0 80	0 76
		247	0 72	0 68
		255	0 88	0 84
		256	1 30	1 24
		257/1	1 23	1 17
		257/2	1 23	1 17
		258/1	0 81	0 77
		258/2	0 40	0 38
		258/3	0 81	0 77
		259	0 87	0 83
		260	0 20	0 19
		261	0 60	0 57
		267	1 21	1 15
		268	0 37	0 35

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		269	0 36	0 34
		271	0 31	0 29
		-----	-----	-----
Total . .	21	14 68	13 95	
		-----	-----	-----
Tail	178	3 25	3 09	
Minor	179	0 37	0 35	
	189	0 46	0 44	
Sub	260	0 20	0 19	
Minor	261	1 75	1 66	
R-3	262	0 74	0 70	
OL-1	263	0 79	0 75	
	264	0 15	0 14	
	265	0 15	0 14	
	266	0 20	0 19	
	282	0 51	0 48	
	283	0 44	0 42	
	284	0 14	0 13	
	285	0 37	0 35	
	286	0 64	0 61	
	287	0 84	0 80	
	288	1 28	1 22	
	293	0 28	0 27	
	294	0 11	0 10	
	295	0 12	0 11	
	296	0 20	0 19	
	299	0 25	0 24	
	300	0 11	0 10	
	301	0 11	0 10	
	302	0 67	0 64	
	303	0 09	0 09	
	304	0 37	0 35	
	305	0 34	0 32	
	306	0 60	0 57	
	-----	-----	-----	
Total . .	29	15 53	14 75	
		-----	-----	-----
OR-1	359	0 34	0 32	
	360	0 43	0 41	
	361	0 12	0 11	
	362	0 56	0 53	
	363	0 45	0 43	
	364	0 36	0 34	
	365	0 31	0 29	
	366	0 49	0 47	
	367	0 49	0 47	
	368	0 52	0 49	
	369	1 05	1 00	
	370	0 67	0 64	
	371	0 20	0 19	
	372	0 25	0 24	
	373	0 00	0 00	
	374	0 17	0 16	
	375	0 12	0 11	
	376	0 08	0 08	

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		377	0 03	0 03			276	0 41	0 39
		378	1 04	0 99			277	0 60	0 57
		379	0 07	0 07			278	0 14	0 13
		380	0 06	0 06			279	0 67	0 64
		381	0 33	0 31			280	0 80	0 76
		382	4 35	4 13			281	2 04	1 94
		383	0 44	0 42			307	1 67	1 59
		384	0 44	0 42			308	0 92	0 87
		385	0 49	0 47			309	0 28	0 27
		386	0 70	0 67			310	0 48	0 46
		387	0 45	0 43			-----	-----	-----
		388	0 61	0 58		Total . .	19	14 67	13 94
		-----	-----	-----			-----	-----	-----
Total . .	30	15 62	14 84		OTL	320/1	0 39	0 37	
		-----	-----	-----		320/2	0 35	0 33	
OR-2	349	0 74	0 70			321	0 17	0 16	
	350	0 74	0 70			322	4 55	4 32	
	351	1 00	0 95			-----	-----	-----	
	352	1 13	1 07		Total . .	4	5 46	5 19	
	353	0 00	0 00			-----	-----	-----	
	354	1 04	0 99		OTR	311	0 00	0 00	
	355	1 38	1 31			312	3 55	3 37	
	356/1	1 30	1 24			313	1 76	1 67	
	356/2	1 40	1 33			314	0 13	0 12	
	357	0 35	0 33			315	1 63	1 55	
	358	0 34	0 32			316	0 60	0 57	
	-----	-----	-----			317	0 30	0 29	
Total . .	11	9 42	8 95			318	0 78	0 74	
		-----	-----			319	1 50	1 43	
OT	337/1	1 80	1 71		Total . .	9	10 25	9 74	
	337/2	0 90	0 86			-----	-----	-----	
	337/3	0 90	0 86						
	338	0 25	0 24						
	339	1 24	1 18						
	340	0 47	0 45						
	341	0 60	0 57						
	342	1 15	1 09						
	343	1 84	1 75						
	344	1 64	1 56						
	345	0 43	0 41						
	346	0 52	0 49						
	347	0 51	0 48						
	348	0 57	0 54						
	-----	-----	-----						
Total . .	14	12 82	12 18						
		-----	-----						
Tail	266	0 10	0 10						
Minor	267	1 21	1 15						
OR-7	270	0 29	0 28						
	271	1 00	0 95						
	272	1 49	1 42						
	273/1	0 74	0 70						
	273/2	0 74	0 70						
	274	0 50	0 48						
	275	0 59	0 56						

VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No.	Village Name	Total Survey No..	Total C.C.A.	Total I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
1	Betala	410	282 57	268 44
2	Paradgav	376	279 55	265 57
3	Sonegav	48	42 00	39 90
4	Udapur	27	17 33	16 46
5	Savalgav	13	9 48	9 01
		-----	-----	-----
Total Area of WUA's . .		874	630 93	599 38
		-----	-----	-----

Wahi (Pauni) :
Dated 13th May 2019.

R.G. SHARMA
Executive Engineer,
Gosikhurd Dam Division,
Wahi (Pauni).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८०१.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

(५)

हे. आर

हे. आर

एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक १३९४-गोधवि-चिशा-२०१९.-

ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५,६,७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभ क्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, रा. गो. शर्मा, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी) याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीनधारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यात सूचित करित आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, रा. गो. शर्मा, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी) याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थेद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जमिनीला बंधनकारक राहिल.

या प्रसिध्दीपत्रकाद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिध्दीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत आपल्या हरकती व उजर, अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव :-गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी),

तालुका पवनी, जि. भंडारा.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी

वापर संस्था क्र. १, तोरगाव.

मुख्यकालवा/ निर्गमित गावनिहाय सर्व्हे क्रमांक निहाय
वितरिका/ कालवा पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र
लघुकालवा

		क्षेत्र	क्षेत्र	
		सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
		हे. आर	हे. आर	
		मौशी		
बी-१	डीओएल	३८	० ४०	० ३८
शाखा	१	३९	० ००	० ००
कालवा		४०	० ००	० ००
		४६	० ००	० ००

४७	० २७	० २६
४८	० २४	० २३
४९	० ००	० ००
५०	१ १०	१ ०५
५१	० ५३	० ५०
५२	० ८४	० ८०
५४	० ००	० ००
५५	० २८	० २७
	तोरगाव खुर्द	
२०६	० ८५	० ८१
२०७	० ८०	० ७६
२०८	१ ५०	१ ४३
२०९	० ८६	० ८२
२१०	० ६५	० ६२
२११	१ ४२	१ ३५
२१२/१	० २१	० २०
२१२/२	० ००	० ००
२१३/१	० ४२	० ४०
२१३/२	० ००	० ००
एकूण . .	२२	१० ३७
	९ ८५	
	मौशी	
डीओआर-२	५३	२ ६०
	२ ४७	
	तोरगाव (खुर्द)	
१९४	२ ६२	२ ४९
१९७	० ४१	० ३९
१९८	० ४०	० ३८
१९९	० ९२	० ८७
२००	० ९०	० ८६
२०१/१	० ४५	० ४३
२०१/२	० ४०	० ३८
२०१/३	० ४०	० ३८
२०२	० ८०	० ७६
२०५	१ ४०	१ ३३
एकूण . .	११	११ ३०
	१० ७४	
डीओआर-३	१५९/१	२ २१
	१६१	० ५२
	१६५	० ४५
	० ४३	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१६९	० ४५	० ४३			१०५	१ ३०	१ २४
		१७०	० ६०	० ५७			१०६/१	० ५२	० ४९
		१७१	० ४५	० ४३			१०६/२	० ४८	० ४६
		१७२	० ८७	० ८३			१०७	० २०	० १९
		१८०	० ७५	० ७१			१०८	० ३९	० ३७
		१८१	० ७५	० ७१			१०९	० ३०	० २९
		१८२	० ३१	० २९			११०	१ १५	१ ०९
		१८३	० ९०	० ८६			१११	१ २०	१ १४
							११२	० ८०	० ७६
							१२१	० ८०	० ७६
एकूण . .	११	८ २६	७ ८५		एकूण . .	१५	१५ ४८	१४ ७१	
डीओआर-४	१४३	० ५५	० ५२		डीओएल-१	६०	० ४०	० ३८	
	१४४	० ४८	० ४६			६१	० ८५	० ८१	
	१४५	० ५२	० ४९			६२	० ४२	० ४०	
	१४६	० ५२	० ४९			६३	० ४७	० ४५	
	१४७	० ७२	० ६८			६४	० ००	० ००	
	१४८	० ६२	० ५९			७७	० ७६	० ७२	
	१४९	० १०	० १०			७८	० ०१	० ०१	
	१५०/१	० ९२	० ८७			८७	० ५०	० ४८	
	१५०/२	० ८०	० ७६			८८	० ३०	० २९	
	१५१	१ ६२	१ ५४			८९	० ३०	० २९	
	१५२	० ७६	० ७२			१२०	० ५०	० ४८	
	१५३/१	१ ९१	१ ८१		एकूण . .	११	४ ५१	४ २८	
	१५३/२	१ ९१	१ १३		डीओआर-६	५५	१ ३४	१ २७	
	१५६	० ८०	० ७६			५६	२ ६५	२ ५२	
	१५७	० ४१	० ३९			९०	० ६५	० ६२	
	१५८/१	१ ३५	१ २८			९१	० १८	० १७	
	१५८/२	१ ४७	१ ४०			९२	० ३५	० ३३	
	१६०	० २०	० १९			९३	२ ०५	१ ९५	
	१६२	० २५	० २४			९४	० ५५	० ५२	
एकूण . .	१९	१५ १९	१४ ४३			९५	० ५५	० ५२	
डीओआर-५	१००	२ १५	२ ०४			९६	२ ३५	२ २३	
	१०१	१ १४	१ ०८			९७	० ७२	० ६८	
	१०२	० ९०	० ८६			९८	० ५०	० ४८	
	१०३	० ८५	० ८१			९९	० ५६	० ५३	
	१०४	३ ३०	३ १४						

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		११३	० ११	० १०			३३	१ १९	१ १३
		११४	० ४३	० ४१			३४/१	१ २७	१ २१
		११५	० २०	० १९			३४/२	१ २७	१ २१
		११६	० २४	० २३			३५	० ९१	० ८६
		११७	० ०२	० ०२			३६/१	० ७७	० ७३
		११८	० ४०	० ३८			३६/२	० ७८	० ७४
		११९	० ४०	० ३८			३७/१	१ ११	१ ०५
							३७/२	१ ११	१ ०५
एकूण . .	१९	१४ २५	१३ ५४				३८	० ९०	० ८६
							३९	० ३०	० २९
डीओआर-७	४४	० ०९	० ०९				४०/१	० ५५	० ५२
	४५	० ३५	० ३३				४०/२	० २०	० १९
	४६	१ १३	१ ०७				४०/३	० २७	० २६
	४९	० ३२	० ३०				४०/४	० २०	० १९
	५०	१ २२	१ १६				४०/५	० २०	० १९
	५१	१ १५	१ ०९				४०/६	० २०	० १९
	५२	० ९९	० ९४				४०/७	० ३३	० ३१
	५३	० ३१	० २९				४०/८	० ४७	० ४५
	५४	१ ५६	१ ४८				४०/९	० ३०	० २९
	५७	१ ३५	१ २८				४०/१०	० ३१	० २९
	५८	० ९४	० ८९				४१	० ३५	० ३३
	५९	० ७५	० ७१				४२	० ४१	० ३९
	६०	० ८५	० ८१				४३	० ४५	० ४३
	६५/१	२ ८१	२ ६७				४४	० २०	० १९
	६५/२	१ १८	१ १२				४५	० १०	० १०
	६८/३	१ १७	१ ११				४७	० ६३	० ६०
	६६	० ४५	० ४३				४८	० ४३	० ४१
	८७	१ ००	० ९५						
एकूण . .	१८	१७ ६२	१६ ७४		एकूण . .	३५	२२ २७	२१ १८	
डीओआर-८	१४	० ५०	० ४८		डीओएल-२	७	० ३४	० ३२	
	१५	१ १०	१ ०५			८	० ९१	० ८६	
	१७	० २५	० २४			१०/१	० ८०	० ७६	
	१८	० ६०	० ५७			१०/२	० ८०	० ७६	
	१९	१ ००	० ९५			१०/३	० ८०	० ७६	
	२०	१ ४०	१ ३३			११	० ४०	० ३८	
	२१	१ ००	० ९५			४०/१	० ५५	० ५२	
	२२	१ २१	१ १५			४०/२	० २०	० १९	
						४०/३	० २६	० २५	
						४०/४	० २०	० १९	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		४०/५	० २०	० १९			५३६	१ ४५	१ ३८
		४०/६	० २०	० १९			५३७	० ६५	० ६२
		४०/७	० ३२	० ३०			५३८	० ५५	० ५२
		४०/८	० ४६	० ४४			५३९	० ४०	० ३८
		४०/९	० ३०	० २९			५४०	१ २५	१ १९
		४०/१०	० ३०	० २९			५४१	१ ९५	१ ८५
		६७	० ६१	० ५८			५४२/१	१ ००	० ९५
		६८	० ७२	० ६८			५४२/२	१ ००	० ९५
		६९	० ५०	० ४८			५४३/१	२ १२	२ ०१
		७०	० ४६	० ४४			५४३/२	० ००
							५४४/१	१ ०५	१ ००
							५४४/२	० ००
एकूण . .	२०		९ ३३	८ ८६					
लघु कालवा	९		० ६३	० ६०	एकूण . .	१३		११ ८२	११ २३
आर-१	१२		० ६०	० ५७					
ओएल-१	१३		० ७०	० ६७	ओआर-३	५१०/१		० ६२	० ५९
	१४		० २०	० १९		५१०/२		० ००
	१५		१ १०	१ ०५		५११		० ९०	० ८६
	१६		१ ३०	१ २४		५३१/१		१ ४४	१ ३७
	१७		० ७५	० ७१		५३१/२		१ २१	१ १५
	२२		० २१	० २०		५३२		१ ६५	१ ५७
						५३३		१ ५०	१ ४३
एकूण . .	८		५ ४९	५ २२		५३४		० ५०	० ४८
ओआर-१	२३		० ७०	० ६७	एकूण . .	८		७ ८२	७ ४३
	२४		० ८३	० ७९					
	२५		२ १०	२ ००	ओटी	५००/१		१ २५	१ १९
	२६		३ ८९	३ ७०		५००/२		० ००
	२७		१ २५	१ १९		५०२/१		० ५०	० ४८
	२८		१ ३५	१ २८		५०२/२	
	२९		१ ५७	१ ४९		५०२/३	
	३०		१ ००	० ९५		५०२/४		० १८	० १७
	३१/१		१ ३३	१ २६		५०७		० ७०	० ६७
	३१/२		१ ०५	१ ००		५०८/१		४ ३०	४ ०९
	३२		० ६३	० ६०		५०८/२		० ००
एकूण . .	११		१५ ७०	१४ ९३		५०८/३		० ००
ओआर-२	५३५		० ४०	० ३८		५०९/१		२ ०५	१ ९५
					एकूण . .	११		८ ९८	८ ५३

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	लघु कालवा	४४६/१	१ ००	० ९५			४२५/१	१ २७	१ २१
	एल-१	४४६/२	१ ०५	१ ००			४२५/२	१ १०	१ ०५
	ओआर-१	४४७	० ३०	० २९			४२६	० ८०	० ७६
		४४८	० ३५	० ३३			४२७	० ८२	० ७८
		४४९	० ५०	० ४८			४२८	० ३८	० ३६
		४५१	० ४०	० ३८			४२९	० ४०	० ३८
		४५२	१ २६	१ २०			४३०	१ २७	१ २१
		४५३	० ४०	० ३८			४३१	१ ००	० ९५
		४५४	० ५३	० ५०			४३२	० ८५	० ८१
		४६०	० ८०	० ७६			४५१	० ४०	० ३८
	५५५/१/१		० ३६	० ३४					
	५५५/१/ब		० १४	० १३		एकूण . .	१३	९ ५१	९ ०३
	५५५/१/१/अ		० २५	० २४					
	५५५/१/२		० ००		लघु कालवा	५२०	१ ००	० ९५
	५५५/१/३		० ०३	० ०३		आर-२	५२२	० ९५	० ९०
	५५५/१/१/ब		० १३	० १२		ओआर-१	५४४/१	२ १०	२ ००
	५५५/१/३/१		० ३८	० ३६			५४४/२	० ००
	५५५/१/४		० १७	० १६			५४५	१ ०५	१ ००
	५५५/१/५/१		० ४४	० ४२			५४६	० ८०	० ७६
	५५५/१/५/२		० २०	० १९			५४७	१ ९५	१ ८५
	५५५/२/अ		० २३	० २२			५४८	० २०	० १९
	५५५/२/ब		० १८	० १७			५४९	० ४०	० ३८
	५५५/२/२		० ९१	० ८६			५५०	० ६२	० ५९
	५५६/१		१ ५२	१ ४४			५५१	० १५	० १४
	५५६/२/२		० ००			५५२	० ३०	० २९
	५५६/२/अ		१ ३७	१ ३०			५५३	० ८१	० ७७
	५५६/२/क		१ ८०	१ ७१			५५४	० ३५	० ३३
	५५६/२/ड		० ८४	० ८०			५५५/१/१	० ३६	० ३४
	५५६/३/१		१ ६०	१ ५२			५५५/१/ब	० १४	० १३
	५५६/३/२		० ००			५५५/१/१/अ	० २५	० २४
	५५६/४		० ६५	० ६२			५५५/१/२	० ००
	५५६/५		१ १४	१ ०८			५५५/१/३	० ०३	० ०३
	५५६/६		१ ४७	१ ४०			५५५/१/१/ब	० १३	० १२
	एकूण . .	३३	२० ४०	१९ ३८			५५५/१/३/१	० ३८	० ३६
	ओटी	४२०	० ६२	० ५९			५५५/१/४	० १७	० १६
		४२१	० २०	० १९			५५५/१/५/१	० ४४	० ४२
		४२२	० ४०	० ३८			५५५/१/५/२	० २०	० १९
							५५५/२/अ	० २३	० २२
							५५५/२/ब	० १८	० १७

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		५५५/२/२	० ९१	० ८६			५५५/१/१/अ	० २५	० २४
							५५५/१/२	० ००
एकूण . .	२७	१४ १०	१३ ४०				५५५/१/३	० ०३	० ०३
							५५५/१/१/ब	० १३	० १२
ओएल-१	४५४	० ५३	० ५०				५५५/१/३/१	० ३८	० ३६
	४५५	० ३५	० ३३				५५५/१/४	० १७	० १६
	४५६	० ०६	० ०६				५५५/१/५/१	० ४४	० ४२
	४५७	० ५०	० ४८				५५५/१/५/२	० २०	० १९
	४५८	० १०	० १०				५५५/२/अ	० २३	० २२
	४५९	१ ३०	१ २४				५५५/२/ब	० १८	० १७
	४६०	० ८०	० ७६				५५५/२/२	० ९१	० ८६
	४६१	० ९५	० ९०						
	४६२	१ २०	१ १४		एकूण . .	४७	२४ ९४	२३ ६९	
	४६३	० २०	० १९						
	४६४	० ७०	० ६७		ओएल-२	४८७	१ १०	१ ०५	
	४६५	० १५	० १४			४८८/१	० ५७	० ५४	
	४६६	० १८	० १७			४८८/२	१ ३३	१ २६	
	४६७	० ४०	० ३८			५०४	१ १०	१ ०५	
	४६८	० १३	० १२			५१५	० ३५	० ३३	
	४६९	१ १५	१ ०९			५१६	१ ३०	१ २४	
	४७०	१ ५०	१ ४३			५१७	२ ७०	२ ५७	
	४७१	० ३८	० ३६			५१८	० ५०	० ४८	
	४७२	० ६८	० ६५			५१९	० ५०	० ४८	
	४७३	० ७५	० ७१			५२०	० ७५	० ७१	
	४७४/१	० ६०	० ५७			५२१/१	१ ५८	१ ५०	
	४७४/२	० ६०	० ५७			५२१/२	० २०	० १९	
	४७५	० ३४	० ३२			५२६	० २५	० २४	
	४७६	१ २०	१ १४			५५१	० ४५	० ४३	
	४७७	० ४०	० ३८			५५२	० ३०	० २९	
	४७८	० २०	० १९						
	४७९	० २०	० १९		एकूण . .	१५	१२ ९८	१२ ३३	
	४८०	१ १५	१ ०९						
	४८१	० ७५	० ७१		ओआर-२	५२१/१	४ ७५	४ ५१	
	४८२	१ २७	१ २१			५२१/२	० ६०	० ५७	
	४८३	० ५५	० ५२			५२३	० ७५	० ७१	
	४८४	० ६०	० ५७			५२४	० ५०	० ४८	
	४८५	० २०	० १९			५२५	० ८०	० ७६	
	४८६	१ ४५	१ ३८			५२९/१	१ २७	१ २१	
	५५५/१/१	० ३६	० ३४			५२९/२	० ००	
	५५५/१/ब	० १४	० १३						

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		५३०/१	० ६५	० ६२			५०२/३	१ ७१	१ ६२
		५३०/२	० ००			५०२/४	० ६९	० ६६
		-----	-----	-----			-----	-----	-----
	एकूण . .	९	९ ३२	८ ८५		एकूण . .	९	१२ ४०	११ ७८
		-----	-----	-----			-----	-----	-----
ओआर-३	५०५/१	० ६०	० ५७		ओएल-४	४९०	२ ००	१ ९०	
	५०५/२	० ८०	० ७६			४९१	० ४५	० ४३	
	५०६/१	२ ४५	२ ३३			४९२	० ४०	० ३८	
	५०६/२	० ००			४९३	० ९०	० ८६	
	५१२/१	१ ८०	१ ७१			४९४	२ १५	२ ०४	
	५१२/२	० ००			४९५	० २०	० १९	
	५१३/१/१	१ ००	० ९५			४९६	० ५२	० ४९	
	५१३/१/२	१ ०५	१ ००			४९७	० ६५	० ६२	
	५१३/२	० ००			४९९	० ७०	० ६७	
	५१४	० ८०	० ७६			-----	-----	-----	
	५१५	० ३५	० ३३		एकूण . .	९	७ ९७	७ ५७	
	५२६	० २५	० २४			-----	-----	-----	
	५२७	० ६०	० ५७		ओटी आर	२३३	० ६४	० ६१	
	५२८/१	१ ५२	१ ४४			२३५	२ ०४	१ ९४	
	५२८/२	१ २०	१ १४			२३६	२ ०३	१ ९३	
	-----	-----	-----			१३७	३ १७	३ ०१	
एकूण . .	१५	१२ ४२	११ ८०			२३८	१ ४६	१ ३९	
		-----	-----			-----	-----	-----	
ओएल-३	४८९	६ ४०	६ ०८		एकूण . .	५	९ ३४	८ ८७	
	४९८	० ४५	० ४३			-----	-----	-----	
	५०३	२ ७०	२ ५७				नान्होरी		
	५०५/१	० २०	० १९		ओटी एल	२२३	० ३१	० २९	
	५०५/२	० २०	० १९			२२४	० ०५	० ०५	
	-----	-----	-----			२२५	२ ०३	१ ९३	
एकूण . .	५	९ ९५	९ ४५			२२६/१	० ७९	० ७५	
		-----	-----			२२६/२	० ८१	० ७७	
ओआर-४	४९८	० ४५	० ४३			२२७	० ८१	० ७७	
	४९९	२ ००	१ ९०			२२८	१ २१	१ १५	
	५००/१	४ ९५	४ ७०			२२९	१ ३४	१ २७	
	५००/२	० ००			२३०	० ९४	० ८९	
	५०१	० ७०	० ६७			२३१	० ५१	० ४८	
	५०२/१	१ ९०	१ ८१			२३२	० ४५	० ४३	
	५०२/२	० ००			२३९	२ ६७	२ ५४	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२४०	२ ६३	२ ५०			३७१/२	० २२	० २१
		२४१	१ ५४	१ ४६			३७५	० २२	० २१
							३७६/१	० ००
	एकूण . .	१४	१६ ०९	१५ २९			३७६/२	१ ६२	१ ५४
							३७६/३	१ ६३	१ ५५
							३७७	० ७०	० ६७
	डीओआर-९	३९९	१ ०९	१ ०४			३७८	१ २८	१ २२
		४००	० २२	० २१			३७९	० ३०	० २९
		४०१	० ०९	० ०९			३८०	० ३०	० २९
		४०२	२ ००	१ ९०			३८१	० २५	० २४
		४०३	१ १२	१ ०६			३८२	० २५	० २४
		४०४	१ १२	१ ०६			३९३	१ १०	१ ०५
		४०५	१ ००	० ९५			३९४	० १०	० १०
		४०६	० ९५	० ९०			३९५	० ८०	० ७६
		४१६/१	० ३८	० ३६			३९६	१ ६५	१ ५७
		४१६/२	० २०	० १९			३९७	० १०	० १०
							३९८	१ ५०	१ ४३
	एकूण . .	१०	८ १७	७ ७६					
						एकूण . .	२०	१३ १७	१२ ५१
	डीओएल-३	३७१/१	० २०	० १९		डीओआर-११	३६१	२ १०	२ ००
		३७१/२	० २२	० २१			३६२	१ ७०	१ ६२
		३७४	० २७	० २६			३६३	१ ७०	१ ६२
		३७५	० १९	० १८			३६४	१ ०५	१ ००
		४०५	० ३०	० २९			३६५	० ८५	० ८१
		४०७	० २५	० २४			३६६	० २५	० २४
		४०८	० १५	० १४			३८३	० ७७	० ७३
		४०९	० २०	० १९			३८४	० ५८	० ५५
		४१०	० १७	० १६			३८५	२ ००	१ ९०
		४११	० ३८	० ३६			३८६	० ६२	० ५९
		४१२	० १३	० १२			३८७	० ६२	० ५९
		४१३	२ ८५	२ ७१			३८८	० १०	० १०
		४१६/१	१ १४	१ ०८			३८९	० १०	० १०
		४१६/२	० ६५	० ६२			३९०/१	० ०६	० ०६
		४१७	० १५	० १४			३९०/२	१ ००	० ९५
							३९१	० १०	० १०
							३९२	१ ००	० ९५
	एकूण . .	१५	७ २५	६ ८९					
	डीओआर-१०	३७०/१	० १५	० १४					
		३७०/२	० ८०	० ७६		एकूण . .	१७	१४ ६०	१३ ८७
		३७१/१	० २०	० १९					

अ. क्र.	गावाचे नाव	गाववार गोषवारा		
		एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी. ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
१	मौशी	१३	६ २६	५ ९५
२	तोरगाव खुर्द	४६३	३४९ ३१	३३१ ८४
३	नान्होरी	१९	२५ ४३	२४ १६
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		४९५	३८१ ००	३६१ ९८

वाही (पवनी) :
दिनांक १३ मे २०१९.

रा. गो. शर्मा,
कार्यकारी अभियंता,
गोसीखुर्द धरण विभाग,
वाही (पवनी).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८०२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 1394-GDD-DB-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. G. Sharma, Executive Engineer, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Bhandara hereby delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division Office and at other prominent public places;

Now therefore, I, R. G. Sharma, the Executive Engineer, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Bhandara also hereby declare that no water shall

be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Project Name :— Gosikhurd Project (Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Ta Pauni, Distt. Bhandara

Proposed Water user's Association Name and Address —Proposed Water User's Association No. 1, Torgav.

Main Canal/ Distributory/ Minor	Offtaking Canal	Village wise Survey No. wise WUAs		
		Survey No.	Area C.C.A.	Area I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
			Maushi	
B-1 Branch Canal	DOL1	38	0 40	0 38
		39	0 00	0 00
		40	0 00	0 00
		46	0 00	0 00
		47	0 27	0 26
		48	0 24	0 23
		49	0 00	0 00
		50	1 10	1 05
		51	0 53	0 50
		52	0 84	0 80
		54	0 00	0 00
		55	0 28	0 27
			Torgav (Khurd)	
		206	0 85	0 81
		207	0 80	0 76
		208	1 50	1 43
		209	0 86	0 82
		210	0 65	0 62
		211	1 42	1 35
		212/1	0 21	0 20
		212/2	0 00	0 00

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
	213/1	0 42	0 40			158/2	1 47	1 40	
	213/2	0 00	0 00			160	0 20	0 19	
						162	0 25	0 24	
Total . .	22	10 37	9 85		Total . .	19	15 19	14 43	
	Maushi								
DOR-2	53	2 60	2 47		DOR-5	100	2 15	2 04	
	Torgav (Khurd)					101	1 14	1 08	
	194	2 62	2 49			102	0 90	0 86	
	197	0 41	0 39			103	0 85	0 81	
	198	0 40	0 38			104	3 30	3 14	
	199	0 92	0 87			105	1 30	1 24	
	200	0 90	0 86			106/1	0 52	0 49	
	201/1	0 45	0 43			106/2	0 48	0 46	
	201/2	0 40	0 38			107	0 20	0 19	
	201/3	0 40	0 38			108	0 39	0 37	
	202	0 80	0 76			109	0 30	0 29	
	205	1 40	1 33			110	1 15	1 09	
Total . .	11	11 30	10 74			111	1 20	1 14	
						112	0 80	0 76	
DOR-3	159/1	2 21	2 10			121	0 80	0 76	
	161	0 52	0 49		Total . .	15	15 48	14 71	
	165	0 45	0 43						
	169	0 45	0 43		DOL-1	60	0 40	0 38	
	170	0 60	0 57			61	0 85	0 81	
	171	0 45	0 43			62	0 42	0 40	
	172	0 87	0 83			63	0 47	0 45	
	180	0 75	0 71			64	0 00	0 00	
	181	0 75	0 71			77	0 76	0 72	
	182	0 31	0 29			78	0 01	0 01	
	183	0 90	0 86			87	0 50	0 48	
Total . .	11	8 26	7 85			88	0 30	0 29	
						89	0 30	0 29	
DOR-4	143	0 55	0 52			120	0 50	0 48	
	144	0 48	0 46		Total . .	11	4 51	4 28	
	145	0 52	0 49						
	146	0 52	0 49		DOR-6	55	1 34	1 27	
	147	0 72	0 68			56	2 65	2 52	
	148	0 62	0 59			90	0 65	0 62	
	149	0 10	0 10			91	0 18	0 17	
	150/1	0 92	0 87			92	0 35	0 33	
	150/2	0 80	0 76			93	2 05	1 95	
	151	1 62	1 54			94	0 55	0 52	
	152	0 76	0 72			95	0 55	0 52	
	153/1	1 91	1 81			96	2 35	2 23	
	153/2	1 19	1 13			97	0 72	0 68	
	156	0 80	0 76			98	0 50	0 48	
	157	0 41	0 39			99	0 56	0 53	
	158/1	1 35	1 28						

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
DOL-7	113	0 11	0 10			40/2	0 20	0 19	
	114	0 43	0 41			40/3	0 27	0 26	
	115	0 20	0 19			40/4	0 20	0 19	
	116	0 24	0 23			40/5	0 20	0 19	
	117	0 02	0 02			40/6	0 20	0 19	
	118	0 40	0 38			40/7	0 33	0 31	
	119	0 40	0 38			40/8	0 47	0 45	
	Total . .	19	14 25	13 54		40/9	0 30	0 29	
						40/10	0 31	0 29	
	44	0 09	0 09			41	0 35	0 33	
	45	0 35	0 33			42	0 41	0 39	
	46	1 13	1 07			43	0 45	0 43	
	49	0 32	0 30			44	0 20	0 19	
	50	1 22	1 16			45	0 10	0 10	
	51	1 15	1 09			47	0 63	0 60	
	52	0 99	0 94			48	0 43	0 41	
	53	0 31	0 29			Total . .	35	22 27	21 18
	54	1 56	1 48						
	57	1 35	1 28						
	58	0 94	0 89		DOL-2	7	0 34	0 32	
	59	0 75	0 71			8	0 91	0 86	
	60	0 85	0 81			10/1	0 80	0 76	
	65/1	2 81	2 67			10/2	0 80	0 76	
DOL-8	65/2	1 18	1 12			10/3	0 80	0 76	
	65/3	1 17	1 11			11	0 40	0 38	
	66	0 45	0 43			40/1	0 55	0 52	
	87	1 00	0 95			40/2	0 20	0 19	
	Total . .	18	17 62	16 74		40/3	0 26	0 25	
						40/4	0 20	0 19	
	14	0 50	0 48			40/5	0 20	0 19	
	15	1 10	1 05			40/6	0 20	0 19	
	17	0 25	0 24			40/7	0 32	0 30	
	18	0 60	0 57			40/8	0 46	0 44	
	19	1 00	0 95			40/9	0 30	0 29	
	20	1 40	1 33			40/10	0 30	0 29	
	21	1 00	0 95			67	0 61	0 58	
	22	1 21	1 15			68	0 72	0 68	
	33	1 19	1 13			69	0 50	0 48	
	34/1	1 27	1 21			70	0 46	0 44	
	34/2	1 27	1 21			Total . .	20	9 33	8 86
	35	0 91	0 86						
	36/1	0 77	0 73						
	36/2	0 78	0 74		Minor R-1	9	0 63	0 60	
	37/1	1 11	1 05		OL-1	12	0 60	0 57	
	37/2	1 11	1 05			13	0 70	0 67	
	38	0 90	0 86			14	0 20	0 19	
	39	0 30	0 29			15	1 10	1 05	
	40/1	0 55	0 52			16	1 30	1 24	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
OR-1	17	0 75	0 71			502/3	0 00	
	22	0 21	0 20			502/4	0 18	0 17	
						507	0 70	0 67	
	Total ..	8	5 49	5 22		508/1	4 30	4 09	
						508/2	0 00	
	23	0 70	0 67			508/3	0 00	
	24	0 83	0 79			509/1	2 05	1 95	
	25	2 10	2 00						
	26	3 89	3 70		Total ..	11	8 98	8 53	
	27	1 25	1 19						
	28	1 35	1 28		Minor L-1	446/1	1 00	0 95	
	29	1 57	1 49		OR-1	446/2	1 05	1 00	
	30	1 00	0 95			447	0 30	0 29	
	31/1	1 33	1 26			448	0 35	0 33	
	31/2	1 05	1 00			449	0 50	0 48	
	32	0 63	0 60			451	0 40	0 38	
	Total ..	11	15 70	14 93		452	1 26	1 20	
OR-2						453	0 40	0 38	
	535	0 40	0 38			454	0 53	0 50	
	536	1 45	1 38			460	0 80	0 76	
	537	0 65	0 62			555/1/1	0 36	0 34	
	538	0 55	0 52			555/1/B	0 14	0 13	
	539	0 40	0 38			555/1/1/A	0 25	0 24	
	540	1 25	1 19			555/1/2	0 00	
	541	1 95	1 85			555/1/3	0 03	0 03	
	542/1	1 00	0 95			555/1/1/B	0 13	0 12	
	542/2	1 00	0 95			555/1/3/1	0 38	0 36	
	543/1	2 12	2 01			555/1/4	0 17	0 16	
	543/2	0 00			555/1/5/1	0 44	0 42	
	544/1	1 05	1 00			555/1/5/2	0 20	0 19	
	544/2	0 00			555/2/A	0 23	0 22	
	Total ..	13	11 82	11 23		555/2/B	0 18	0 17	
OR-3						555/2/2	0 91	0 86	
	510/1	0 62	0 59			556/1	1 52	1 44	
	510/2	0 00			556/2/2	0 00	
	511	0 90	0 86			556/2/A	1 37	1 30	
	531/1	1 44	1 37			556/2/K	1 80	1 71	
	531/2	1 21	1 15			556/2/D	0 84	0 80	
	532	1 65	1 57			556/3/1	1 60	1 52	
	533	1 50	1 43			556/3/2	0 00	
	534	0 50	0 48			556/4	0 65	0 62	
	Total ..	8	7 82	7 43		556/5	1 14	1 08	
OT						556/6	1 47	1 40	
	500/1	1 25	1 19		Total ..	33	20 40	19 38	
	500/2	0 00						
	502/1	0 50	0 48		OT	420	0 62	0 59	
	502/2	0 00			429	0 20	0 19	
						422	0 40	0 38	
						425/1	1 27	1 21	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
	425/2	1 10	1 05			462	1 20	1 14	
	426	0 80	0 76			463	0 20	0 19	
	427	0 82	0 78			464	0 70	0 67	
	428	0 38	0 36			465	0 15	0 14	
	429	0 40	0 38			466	0 18	0 17	
	430	1 27	1 21			467	0 40	0 38	
	431	1 00	0 95			468	0 13	0 12	
	432	0 85	0 81			469	1 15	1 09	
	451	0 40	0 38			470	1 50	1 43	
						471	0 38	0 36	
	Total . .	13	9 51	9 03		472	0 68	0 65	
						473	0 75	0 71	
Minor	520	1 00	0 95			474/1	0 60	0 57	
R-2	522	0 95	0 90			474/2	0 60	0 57	
OR-1	544/1	2 10	2 00			475	0 34	0 32	
	544/2	0 00			476	1 20	1 14	
	545	1 05	1 00			477	0 40	0 38	
	546	0 80	0 76			478	0 20	0 19	
	547	1 95	1 85			479	0 20	0 19	
	548	0 20	0 19			480	1 15	1 09	
	549	0 40	0 38			481	0 75	0 71	
	550	0 62	0 59			482	1 27	1 21	
	551	0 15	0 14			483	0 55	0 52	
	552	0 30	0 29			484	0 60	0 57	
	553	0 81	0 77			485	0 20	0 19	
	554	0 35	0 33			486	1 45	1 38	
	555/1/1	0 36	0 34			555/1/1	0 36	0 34	
	555/1/B	0 14	0 13			555/1/B	0 14	0 13	
	555/1/1/A	0 25	0 24			555/1/1/A	0 25	0 24	
	555/1/2	0 00			555/1/2	0 00	
	555/1/3	0 03	0 03			555/1/3	0 03	0 03	
	555/1/1/B	0 13	0 12			555/1/1/B	0 13	0 12	
	555/1/3/1	0 38	0 36			555/1/3/1	0 38	0 36	
	555/1/4	0 17	0 16			555/1/4	0 17	0 16	
	555/1/5/1	0 44	0 42			555/1/5/1	0 44	0 42	
	555/1/5/2	0 20	0 19			555/1/5/2	0 20	0 19	
	555/2/A	0 23	0 22			555/2/A	0 23	0 22	
	555/2/B	0 18	0 17			555/2/B	0 18	0 17	
	555/2/2	0 91	0 86			555/2/2	0 91	0 86	
	Total . .	27	14 10	13 40		Total . .	47	24 94	23 69
OL-1	454	0 53	0 50		OL-2	487	1 10	1 05	
	455	0 35	0 33			488/1	0 57	0 54	
	456	0 06	0 06			488/2	1 33	1 26	
	457	0 50	0 48			504	1 10	1 05	
	458	0 10	0 10			515	0 35	0 33	
	459	1 30	1 24			516	1 30	1 24	
	460	0 80	0 76			517	2 70	2 57	
	461	0 95	0 90						

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
OR-2	518	0 50	0 48		OR-4	498	0 45	0 43	
	519	0 50	0 48			499	2 00	1 90	
	520	0 75	0 71			500/1	4 95	4 70	
	521/1	1 58	1 50			500/2	0 00	
	521/2	0 20	0 19			501	0 70	0 67	
	526	0 25	0 24			502/1	1 90	1 81	
	551	0 45	0 43			502/2	0 00	
	552	0 30	0 29			502/3	1 71	1 62	
						502/4	0 69	0 66	
	Total ..	15	12 98	12 33		Total ..	9	12 40	11 78
OR-2	521/1	4 75	4 51		OL-4	490	2 00	1 90	
	521/2	0 60	0 57			491	0 45	0 43	
	523	0 75	0 71			492	0 40	0 38	
	524	0 50	0 48			493	0 90	0 86	
	525	0 80	0 76			494	2 15	2 04	
	529/1	1 27	1 21			495	0 20	0 19	
	529/2	0 00			496	0 52	0 49	
	530/1	0 65	0 62			497	0 65	0 62	
	530/2	0 00			499	0 70	0 67	
	Total ..	9	9 32	8 85		Total ..	9	7 97	7 57
OR-3	505/1	0 60	0 57		OT-R		Nanhori		
	505/2	0 80	0 76			233	0 64	0 61	
	506/1	2 45	2 33			235	2 04	1 94	
	506/2	0 00			236	2 03	1 93	
	512/1	1 80	1 71			137	3 17	3 01	
	512/2	0 00			238	1 46	1 39	
	513/1/1	1 00	0 95			Total ..	5	9 34	8 87
	513/1/2	1 05	1 00		OT-L	223	0 31	0 29	
	513/2	0 00			224	0 05	0 05	
	514	0 80	0 76			225	2 03	1 93	
	515	0 35	0 33			226/1	0 79	0 75	
	526	0 25	0 24			226/2	0 81	0 77	
	527	0 60	0 57			227	0 81	0 77	
	528/1	1 52	1 44			228	1 21	1 15	
	528/2	1 20	1 14			229	1 34	1 27	
	Total ..	15	12 42	11 80		230	0 94	0 89	
						231	0 51	0 48	
OL-3	489	6 40	6 08			232	0 45	0 43	
	498	0 45	0 43			239	2 67	2 54	
	503	2 70	2 57			240	2 63	2 50	
	505/1	0 20	0 19			241	1 54	1 46	
	505/2	0 20	0 19			Total ..	14	16 09	15 29
	Total ..	5	9 95	9 45					

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
	Torgav (Khurd)			
DOR-9	399	1 09	1 04	
	400	0 22	0 21	
	401	0 09	0 09	
	402	2 00	1 90	
	403	1 12	1 06	
	404	1 12	1 06	
	405	1 00	0 95	
	406	0 95	0 90	
	416/1	0 38	0 36	
	416/2	0 20	0 19	
Total . .	10	8 17	7 76	
DOL-3	371/1	0 20	0 19	
	371/2	0 22	0 21	
	374	0 27	0 26	
	375	0 19	0 18	
	405	0 30	0 29	
	407	0 25	0 24	
	408	0 15	0 14	
	409	0 20	0 19	
	410	0 17	0 16	
	411	0 38	0 36	
	412	0 13	0 12	
	413	2 85	2 71	
	416/1	1 14	1 08	
	416/2	0 65	0 62	
	417	0 15	0 14	
Total . .	15	7 25	6 89	
DOR-10	370/1	0 15	0 14	
	370/2	0 80	0 76	
	371/1	0 20	0 19	
	371/2	0 22	0 21	
	375	0 22	0 21	
	376/1	0 00	
	376/2	1 62	1 54	
	376/3	1 63	1 55	
	377	0 70	0 67	
	378	1 28	1 22	
	379	0 30	0 29	
	380	0 30	0 29	
	381	0 25	0 24	
	382	0 25	0 24	
	393	1 10	1 05	
	394	0 10	0 10	
	395	0 80	0 76	
	396	1 65	1 57	

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		397	0 10	0 10
		398	1 50	1 43
Total . .	20	13 17	12 51	
DOR-11	361	2 10	2 00	
	362	1 70	1 62	
	363	1 70	1 62	
	364	1 05	1 00	
	365	0 85	0 81	
	366	0 25	0 24	
	383	0 77	0 73	
	384	0 58	0 55	
	385	2 00	1 90	
	386	0 62	0 59	
	387	0 62	0 59	
	388	0 10	0 10	
	389	0 10	0 10	
	390/1	0 06	0 06	
	390/2	1 00	0 95	
	391	0 10	0 10	
	392	1 00	0 95	
Total . .	17	14 60	13 87	

VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No.	Name of Village	Total Survey No.	Total C. C. A.	Total I. C. A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
(1)	Maushi	13	6 26	5 95
(2)	Toragav (Khurd)	463	349 31	331 84
(3)	Nanhori	19	25 43	24 16
Total WUA's Area		495	381 00	361 98

R. G. SHARMA,
Executive Engineer,
Wahi (Pauni) : Gosikhurd Dam Division,
Dated the 13th May 2019. Wahi (Pauni).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८०३.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

(५)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,
२००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक १३९५-गोधवि-चिशा-२०१९.—

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, रा. गो. शर्मा, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी), भंडारा याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करित आहे.

त्याअर्थी, मी, रा. गो. शर्मा, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी), भंडारा याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अश्या वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिद्धीपत्रकाद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी),

ता. पवनी, जि. भंडारा

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-नियोजित पाणी

वापर संस्था क्र. २, नान्होरी

मुख्यकालवा/ निर्गमित गाव निहाय सर्व्हे क्रमांक निहाय

वितरीका/ कालवा पाणी वापर संस्थेचे

लघुकालवा सर्व्हे नंबर क्षेत्र क्षेत्र

(१) (२) (३) सी.सी.ए. आय.सी.ए.
हे. आर हे. आर

गाव नान्होरी

बि-१ डीओएल-१२ ११० ० ९४ ० ८९
शाखा १११ २ ०८ १ ९८
कालवा ११२ ० ०० ० ००
११३ २ ०० १ ९०
११४ ० ०० ० ००

हे. आर	हे. आर
२१२ ० ८७ ० ८३	२१४/१ ० ५९ ० ५६
२१४/२ ० ८३ ० ७९	२१५/१ १ ३७ १ ३०
२१५/२ १ ३८ १ ३१	२१६ १ १५ १ ०९
२१७ १ १० १ ०५	

एकूण . . १२ १२ ३१ ११ ६९

डीओएल-१३	१०३ ० ११ ० १०
१०४ ० ३४ ० ३२	१०५ ० २१ ० २०
१०६ ० ६० ० ५७	१०७ ० ६९ ० ६६
११५ ० ३३ ० ३१	११६ ० ३१ ० २९
११७ ० ०० ० ००	११८ ० ०० ० ००
११९ ० १८ ० १७	१२० ० १२ ० ११
१२१ ० ०८ ० ०८	१२२ ० ५४ ० ५१
१२३ ० ५६ ० ५३	१२७ ० १० ० १०
१२८ ० २५ ० २४	१२९ ० ४८ ० ४६
१३० ० ५० ० ४८	१३५ ० ०५ ० ०५
१३६ ० ४६ ० ४४	१३७ ० २३ ० २२
१३८ ० ५५ ० ५२	

एकूण . . २२ ६ ६९ ६ ३६

डीओएल-१४	१९८ ० ३८ ० ३६
१९९ ० ७४ ० ७०	२०० ० ६५ ० ६२
२०१ ० ०७ ० ०७	२०२ ० ४८ ० ४६
२०३ ० २५ ० २४	२०४ १ १० १ ०५
२०५ ० ०६ ० ०६	२०६ ० ६४ ० ६१

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२०७	० ६५	० ६२	ओआर-१	१७२	० ८३	० ७९	
		२०८	० ८७	० ८३		१७३	० ६०	० ५७	
		२०९	० ५३	० ५०		१७४	० ६४	० ६१	
		२१०	० ००	० ००		१७५	० ४५	० ४३	
		२११	२ २६	२ १५		१७६	० १९	० १८	
		२१८	१ २८	१ २२		१८२	० १२	० ११	
		२१९	१ ३९	१ ३२		१८३	० ०७	० ०७	
		२२०	१ २२	१ १६		१८४	० १२	० ११	
		२२१	१ २६	१ २०		१८५	० ११	० १०	
		२२२	० १२	० ११		१८६	० ५१	० ४८	
						१८७	० १५	० १४	
						१८८	० २२	० २१	
						१८९	० १८	० १७	
						१९०	० ५६	० ५३	
						१९१	० ४४	० ४२	
					एकूण . .	१९२	० २७	० २६	
						१९३	० ३२	० ३०	
						१९४	० ७८	० ७४	
						१९५	० ४०	० ३८	
						१९६	० ३०	० २९	
						१९७	१ ४१	१ ३४	
						२४३	० ३२	० ३०	
						२४४	१ ७५	१ ६६	
						२४५	० ४३	० ४१	
						२४६/१	० ६३	० ६०	
						२४६/२	० ८०	० ७६	
						२४७	० ४३	० ४१	
						२४८	० ८५	० ८१	
					ओटी	२४९	० १२	० ११	
						२५०	० ७१	० ६७	
						२५६	० १०	० १०	
						२५७	१ ०४	० ९९	
						२५८	२ ००	१ ९०	
						२५९	० ००	० ००	
						२६०	० ९८	० ९३	
						२६१	१ ३१	१ २४	
					एकूण . .	८	६ २६	५ ९५	
एकूण . .		१९	१३ ९५	१३ २५					
लघुकालवा	१६६	० ७१	० ६७						
आर-३	१८३	० ०७	० ०७						
ओएल-५०	१८४	० ०७	० ०७						
	१८५	० ११	० १०						
	१८६	० १७	० १६						
	१९३	० १०	० १०						
	१९४	० २६	० २५						
	१९७	० ५०	० ४८						
	२६२	१ ४२	१ ३५						
	२६३	२ १९	२ ०८						
	२६४/१	० ७८	० ७४						
	२६४/२	० ७७	० ७३						
	२६५	० ६४	० ६१						
	२६६	० ११	० १०						
	२६७	० ०५	० ०५						
	२६८	० ४८	० ४६						
	२६९	० १०	० १०						
	२७०	० ११	० १०						
	२७१	० २०	० १९						
	२७२	० २०	० १९						
	२७३	० २५	० २४						
	२७४	० २३	० २२						
	२७५	० २३	० २२						
	२७६	१ ०८	१ ०३						
	२७७	० ८६	० ८२						
	२७८	० २५	० २४						
	२७९	० २८	० २७						
एकूण . .	२७	१२ २२	११ ६१						

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
लघुकालवा	३५३	० ४०	० ३८			३२९	० ४५	० ४३	
आर-४	३५४	० १३	० १२			३३०	० १६	० १५	
ओएल-१	३५५	० ६५	० ६२			३३१	० ४२	० ४०	
	३५६	० ३७	० ३५			३३२	० ५८	० ५५	
	३५७	० ३५	० ३३			३३३	० ८४	० ८०	
	३५८	० १३	० १२			३३४	० ३१	० २९	
	३५९	० १३	० १२			३३५	० ३५	० ३३	
	३६०	० १३	० १३			३३६	० ३३	० ३१	
	३६१	० १३	० १२			३३७	० १४	० १३	
	३६२	१ ३५	१ २८			३३८	० २०	० १९	
	३६८	० ३२	० ३०			३३९	० १९	० १८	
	३६९	० ०६	० ०६			३४०	० ४६	० ४४	
	३७०	० २२	० २१			३४१	० ७०	० ६७	
	३७१	० ०७	० ०७			३४२	० १६	० १५	
	३७२	० ०८	० ०८			३४३	० ५६	० ५३	
	३७३	० २२	० २१			३५४	० १२	० ११	
	३७४	० २१	० २०						
	३७५	४ ८१	४ ५७						
	४६४	० २८	० २७		एकूण . .	३१	१३ ४४	१२ ७७	
	४६५	० ५४	० ५१						
	४६६	० १०	० १०		ओआर-२	२८०	१ ९६	१ ८६	
	४६७	० ७५	० ७१			२९०	० ३१	० २९	
	४६८	० ९२	० ८७			२९१/१	१ ३१	१ २४	
						२९१/२	० ४६	० ४४	
एकूण . .	२३	१२ ३५	११ ७३			२९२	० २९	० २८	
						२९३	० ३१	० २९	
ओआर-१	२९६	० २३	० २२			२९४	० ३२	० ३०	
	२९७	० २५	० २४			२९५	० २२	० २१	
	२९८	० ५६	० ५३			२९९	० ९१	० ८६	
	३०३	० २२	० २१						
	३०४	० २१	० २०		एकूण . .	९	६ ०९	५ ७९	
	३०५	० २१	० २०						
	३०६	० १९	० १८		ओटी	२८१	२ १२	२ ०१	
	३०७	० ६५	० ६२			२८५	० २१	० २०	
	३०८	० ५६	० ५३			२८६	० ४७	० ४५	
	३०९	२ ०२	१ ९२			२८७	१ ४७	१ ३३	
	३१०	० ३८	० ३६			२८८	० ९२	० ८७	
	३११	० २१	० २०			२८९	० ९४	० ८९	
	३१२	० ५७	० ५४			३००	१ ४६	१ ३९	
	३१३	० ८१	० ७७			३०१	० ७१	० ६७	
	३२८	० ४०	० ३८			३०२/१	० ८२	० ७८	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	३०२/२	० ८४	० ८०			४९६	१ ४३	१ ३६	
	३७६	० ३०	० २९			४९७	१ ३९	१ ३२	
	३७७/१	० ३८	० ३६			४९८	१ २३	१ १७	
	३७७/२	० २५	० २४			४९९	० ३२	० ३०	
	३७८	० ६२	० ५९			५००	० २१	० २०	
	३७९/१	० २६	० २५			५०१	० ५१	० ४८	
	३७९/२	० २६	० २५						
	३९०	० १२	० ११		एकूण . .	१२	११ ७७	११ १८	
	३९१	० ६२	० ५९						
	३९२	० ७२	० ६८		ओआर-१	४५६	० ४१	० ३९	
	३९३	० ७४	० ७०			४५९	१ ९४	१ ८४	
	३९४	० ८४	० ८०			४६०	० ४१	० ३९	
						४६१	० ४६	० ४४	
एकूण . .	२१	१५ ००	१४ २५			४६२	० १७	० १६	
						४६३	३ १८	३ ०२	
डीओआर-१५	३९५	० ३२	० ३०			४७४	० १०	० १०	
	३९६	० ५५	० ५२			४७५	० १०	० १०	
	३९७	१ १०	१ ०५			४७६	० ५४	० ५१	
	३९८/१	० ८१	० ७७			४७७/१	० ५५	० ५२	
	३९८/२	० ८०	० ७६			४७७/२	० ५४	० ५१	
	३९९	० ८४	० ८०			४७८	० ७३	० ६९	
	४००	० ३७	० ३५			४८५	० १७	० १६	
	४०१	० ४४	० ४२			४८६	० ३२	० ३०	
	४०२	१ ०७	१ ०२			४८७	१ २५	१ १९	
	४०३	१ ०७	१ ०२			४८८	० ७५	० ७१	
	४०४	० ७७	० ७३			४८९	० ४१	० ३९	
	४०५	० ८२	० ७८			४९०	० २०	० १९	
	४०६/१	० २१	० २०			४९१	१ ००	० ९५	
	४०६/२	० २६	० २५						
	४०६/३	० २२	० २१		एकूण . .	१९	१३ २३	१२ ५७	
	४०७	. .	० ००						
एकूण . .	१६	९ ६५	९ १७		ओएल-२	४९०	० ५३	० ५०	
						४९१	० १७	० १६	
ओएल-१	१५४	२ २१	२ १०			४९२	१ १०	१ ०५	
	१५५	१ ००	० ९५			४९३/१	० ३०	० २९	
	१५६	१ ००	० ९५			४९३/२	० ०८	० ०८	
	४३७/१	१ १९	१ १३			४९४/१	१ ३८	१ ३१	
	४३७/२	० ६०	० ५७			४९४/२	० ६१	० ५८	
	४९५	० ६८	० ६५			५०२	१ ६९	१ ६१	
						५०३	१ २३	१ १७	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		५०४	० ७४	० ७०			३९४	० २०	० १९
		५०५	० ७३	० ६९			३९७	० १०	० १०
		५०६	० ७३	० ६९			४०४	० ७६	० ७२
		५०७	१ २३	१ १७			४०६/१	० २०	० १९
		५०८	० ३१	० २९			४०६/२	० २५	० २४
		५०९	० ४०	० ३८			४०६/३	० २२	० २१
		५२४/१	० २०	० १९			४०७	० ००	० ००
		५२४/२	० २०	० १९					
एकूण . .	१७	११ ६३	११ ०५		एकूण . .	१०	३ ९९	३ ७९	
ओआर-२	४४९	५ ३९	५ १२		ओटी	२८२	० २०	० १९	
	४५०	० ४६	० ४४			२८३	० १५	० १४	
	४५१	० १६	० १५			२८४	० ९८	० ९३	
	४५२	० ६३	० ६०			२८५	० ७५	० ७१	
	४५३	० ८४	० ८०			२८६	० ४७	० ४५	
	४५४	० ४२	० ४०			३७९/१	० ७५	० ७१	
	४५५	० ४३	० ४१			३७९/२	० ७५	० ७१	
	४५७	० ४९	० ४७			३८०/१/ए	१ १६	१ १०	
	४५८	० ५७	० ५४			३८०/२	० ८१	० ७७	
	४९३/१	१ ००	० ९५			३८१	२ १७	२ ०६	
	४९३/२	० २५	० २४			३८२	१ ६२	१ ५४	
एकूण . .	११	१० ६४	१० ११			३८३	१ ५२	१ ४४	
ओएल-३	३८५	१ २१	१ १५			३८४	२ ४०	२ २८	
	३८६	० ३५	० ३३			३८९	० ४६	० ४४	
	३८७	० २०	० १९			३९०	० ३५	० ३३	
	३८८	० २०	० १९		एकूण . .	१५	१४ ५४	१३ ८१	
	४०७	० ००	० ००		लघु कालवा	४२३	० ४०	० ३८	
	४०८	१ ५९	१ ५१		आर-५	४२४	२ ३२	२ २०	
	४०९	० ६०	० ५७			४२५	० ३५	० ३३	
	४१०	१ ८२	१ ७३			४२६	१ २३	१ १७	
	४११	० ५३	० ५०		ओआर-१	४२७	१ ९३	१ ८३	
एकूण . .	९	५ ९७	५ ६७			४२८	० ४७	० ४५	
ओआर-३	३८६	१ १०	१ ०५			४२९	० २०	० १९	
	३८७	० ५७	० ५४			४३०	० ५४	० ५१	
	३८८	० ५९	० ५६			४३१	० ४४	० ४२	
						४४१	० ४२	० ४०	
						४४२	० ४१	० ३९	
						४४३	१ ००	० ९५	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		४४४	० ५२	० ४९			२३४	० ५८	० ५५
		४४५	० २०	० १९			२३५	० ७७	० ७३
		४४६	० ६५	० ६२			२४८	० ५५	० ५२
		४४७	० २६	० २५			२४९	० २५	० २४
		४४८	० १६	० १५					
		४४९	१ ३४	१ २७					
एकूण . .	१८	१२ ८४	१२ २०		एकूण . .	१५	१९ ०१	१८ ०६	
ओआर-२	४१९	३ ११	२ ९५		ओआर-४	२००	१ २४	१ १८	
	४२०	१ १०	१ ०५			२०१	० २४	० २३	
	४२१	१ २८	१ २२			२०२	० ७८	० ७४	
	४२२	२ ४४	२ ३२			२२०	० २५	० २४	
	४३२/१	० ७०	० ६७			२२१	१ ०६	१ ०१	
	४३२/२	० ७०	० ६७			२२४	१ १९	१ १३	
	४३३	१ २४	१ १८			२२५	० ४६	० ४४	
	४३४	० १०	० १०			२२६	० १८	० १७	
	४३५	० २०	० १९			२२७	० १५	० १४	
	४३६	० ७३	० ६९			२२८	० ४०	० ३८	
	४३७/१	० ४०	० ३८			२३६	० ९६	० ९१	
	४३७/२	० २०	० १९			२३७	० ३६	० ३४	
	४३८	० ७३	० ६९			२३८	० ७७	० ७३	
	४३९	० २६	० २५			२३९	० ४१	० ३९	
	४४०/१	० ३०	० २९			२४०	० १८	० १७	
	४४०/२	० ५८	० ५५			२४१	० १८	० १७	
एकूण . .	१६	१४ ०७	१३ ३७			२४२	० ११	० १०	
ओआर-३	१९४	३ ६७	३ ४९			२४३	० १०	० १०	
	१९५	२ ७५	२ ६१			२४४	० ११	० १०	
	१९६	२ ८४	२ ७०			२४५	० २४	० २३	
	१९७	१ ९६	१ ८६			२४६	० ७३	० ६९	
	१९८	० ३२	० ३०			२४७	० १०	० १०	
	१९९	० ९५	० ९०			२६५	० ४४	० ४२	
	२२९	१ १२	१ ०६			२६६	० ९२	० ८७	
	२३०	० ३३	० ३१			२६७	० ८०	० ७६	
	२३१	० ५८	० ५५			२६८	० ३४	० ३२	
	२३२	० ५८	० ५५			२६९	० ८६	० ८२	
	२३३	१ ७६	१ ६७			२७०	० ६०	० ५७	
						२७१	० ४०	० ३८	
						२७२	० ४१	० ३९	
						३०५	० ९२	० ८७	
						३०६	० २४	० २३	
					एकूण . .	३२	१६ १३	१५ ३२	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
ओटी	२०३		० ३७	० ३५			५७३	० २०	० १९
	२०४		० ३५	० ३३			५७४	० २४	० २३
	२०५		० ८२	० ७८			५७५	० ६५	० ६२
	२०६		० ४४	० ४२			५७६	० २१	० २०
	२०७		० ३३	० ३१			५७७	० ४१	० ३९
	२०८		० ७४	० ७०			५७८	० ६२	० ५९
	२०९		० २३	० २२			५८७	० ८२	० ७८
	२१०		० ३०	० २९			५८८	० ६७	० ६४
	२११		० १०	० १०			५८९	० ६२	० ५९
	२१२		० १०	० १०			५९०	० ६४	० ६१
	२१३		० ३०	० २९			५९२	२ ३०	२ १९
	२१४		० ६६	० ६३	एकूण . .	२४	१७ ६८	१६ ८०	
	२१५		० ३४	० ३२					
	२१६		१ ३६	१ २९	डीओएल-५	५११	१ ६९	१ ६१	
	२१७		० ४०	० ३८		५१२	० ९६	० ९१	
	२१८		० ३९	० ३७		५१३	० ९५	० ९०	
	२१९		० ५०	० ४८		५१४	२ ७९	२ ६५	
	२२२		० ७५	० ७१		५१५	० ३९	० ३७	
	२२३		० ५७	० ५४		५१६	० ८०	० ७६	
	२७३		० ९१	० ८६		५६३	० ४९	० ४७	
	२७४		० ८५	० ८१		५६४	० २७	० २६	
	२७५		० ५६	० ५३		५६५	० २७	० २६	
	२७६		० २८	० २७		५६६	० ६७	० ६४	
	२७७		० ७५	० ७१		५६७	० ६६	० ६३	
	२७८		० ५८	० ५५		५६८	० ८१	० ७७	
एकूण . .	२५		१२ ९८	१२ ३३		५६९	० ८१	० ७७	
						५७०	० ३६	० ३४	
डीओएल-४	५१०/१		० ८५	० ८१	एकूण . .	५७१	० ५२	० ४९	
	५१०/२		० ८५	० ८१		५७२	० ५१	० ४८	
नान्होरी	५१७		१ ३८	१ ३१					
	५१८		१ ५०	१ ४३					
	५१९		० ६१	० ५८					
	५२०		० ४३	० ४१					
	५२१		० ४३	० ४१					
	५२२		० ८३	० ७९					
	५५८		० ९०	० ८६					
	५५९		० ८९	० ८५					
	५६०		० २५	० २४					
	५६१		० ४५	० ४३					
	५६२		० ९३	० ८८					
डीओएल-६					नॉदगाव				

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	१७४	० ४०	० ३८		डीओएल-७	१२९	१ २५	१ १९	
	१८४	२ ४०	२ २८			१३०	१ ३५	१ २८	
	१८५	० ३८	० ३६			१३१	० ६०	० ५७	
	१८६	० ३८	० ३६			१३२	२ ६४	२ ५१	
	१८७	० ५०	० ४८			१३८	० ००	० ००	
	१८८	१ ००	० ९५			१६०	० २०	० १९	
	१८९	० ५०	० ४८			१६१	१ ००	० ९५	
	१९०	० ५५	० ५२			१६२	० ३५	० ३३	
	१९१	० ५६	० ५३			१६३	१ ५८	१ ५०	
	१९२	० ६०	० ५७			१६४	० ५२	० ४९	
	१९३	० २५	० २४			१७५	० ७५	० ७१	
	१९४	० २५	० २४			१७६	० ३८	० ३६	
	१९५	० ५०	० ४८			१७७	० ४०	० ३८	
	१९६	० ७०	० ६७			१७८	० ७०	० ६७	
						१७९	० ७०	० ६७	
						१८०	० ४५	० ४३	
						१८१	० ३६	० ३४	
						१८२	२ ७०	२ ५७	
						१८३	० ३४	० ३२	
एकूण . .	२३	१४ १८	१३ ४७		एकूण . .	१९	१६ २७	१५ ४६	
डीओआर-१६	१२२	२ ४०	२ २८						
	१३९	० ४०	० ३८						
	१४०	० २४	० २३						
	१४१	० ३०	० २९						
	१४२	० ८०	० ७६						
	१४३	० ६०	० ५७						
	१४४	० ९५	० ९०						
	१४५	० ९०	० ८६						
	१४६	१ ०६	१ ०१						
	१४७	० ५५	० ५२						
	१४८	० २०	० १९						
	१४९	० ४०	० ३८						
	१५०	२ २८	२ १७						
	१५१/१	१ १८	१ १२						
	१५१/२	१ २८	१ २२						
	१५२	० ७०	० ६७						
	१५३	० ६६	० ६३						
	१५७	० ७०	० ६७						
	१५८	० ५५	० ५२						
	१५९	० ५५	० ५२						
	१६६	० २०	० १९						
एकूण . .	२१	१६ ९०	१६ ०६						

गाववार गोषवारा

अ.क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी.ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे.आर.	हे.आर.
१	नान्होरी	३८२	२४६ ९४	२३४ ५९
२	नांदगाव	६४	५१ ५६	४८ ९८
३	कन्हाळगाव	७२	४८ १२	४५ ७१
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		५१८	३४६ ६२	३२९ २८

वाही (पवनी) :
दिनांक १३ मे २०१९.

रा. गो. शर्मा,
कार्यकारी अभियंता,
गोसीखुर्द धरण विभाग,
वाही (पवनी).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८०४.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 1395-GDD-DB-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, R. G. Sharma, Executive Engineer, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Bhandara hereby delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office and at other prominent public places.

Therefore, I, R. G. Sharma, Executive Engineer, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Bhandara hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file and appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project :-Gosikhurd Project Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Ta. Pauni, Dist. Bhandara.

Proposed Water Users Association Name and Address:

Proposed Water Users Association No. 2, Nanhuri.

Main Canal/ Offtaking Village Wise Survey No. Wise
Distributory/ Canal WUAs
Minor

		Survey No.	C.C.A.	I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		Village Nanhuri		
B-1	DOL-12	110	094	089
Branch		111	208	198
Canal		112	000	000
		113	200	190
		114	000	000
		212	087	083
		214/1	059	056
		214/2	083	079

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		215/1	137	130
		215/2	138	131
		216	115	109
		217	110	105
Total ..		12	1231	1169
DOL-13		103	011	010
		104	034	032
		105	021	020
		106	060	057
		107	069	066
		115	033	031
		116	031	029
		117	000	000
		118	000	000
		119	018	017
		120	012	011
		121	008	008
		122	054	051
		123	056	053
		127	010	010
		128	025	024
		129	048	046
		130	050	048
		135	005	005
		136	046	044
		137	023	022
		138	055	052
Total ..		22	669	636
DOL-14		198	038	036
		199	074	070
		200	065	062
		201	007	007
		202	048	046
		203	025	024
		204	110	105
		205	006	006
		206	064	061
		207	065	062
		208	087	083
		209	053	050
		210	000	000
		211	226	215
		218	128	122
		219	139	132
		220	122	116
		221	126	120
		222	012	011
Total ..		19	1395	1325

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
Minor	166	071	067	
R-3	183	007	007	
OL-1	184	007	007	
	185	011	010	
	186	017	016	
	193	010	010	
	194	026	025	
	197	050	048	
	262	142	135	
	263	219	208	
	264/1	078	074	
	264/2	077	073	
	265	064	061	
	266	011	010	
	267	005	005	
	268	048	046	
	269	010	010	
	270	011	010	
	271	020	019	
	272	020	019	
	273	025	024	
	274	023	022	
	275	023	022	
	276	108	103	
	277	086	082	
	278	025	024	
	279	028	027	
Total ..	27	1222	1161	
OR-1	172	083	079	
	173	060	057	
	174	064	061	
	175	045	043	
	176	019	018	
	182	012	011	
	183	007	007	
	184	012	011	
	185	011	010	
	186	051	048	
	187	015	014	
	188	022	021	
	189	018	017	
	190	056	053	
	191	044	042	
	192	027	026	
	193	032	030	
	194	078	074	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		195	040	038
		196	030	029
		197	141	134
		243	032	030
		244	175	166
		245	043	041
		246/1	063	060
		246/2	080	076
		247	043	041
		248	085	081
Total ..	28	1388	1319	
OT	249	012	011	
	250	071	067	
	256	010	010	
	257	104	099	
	258	200	190	
	259	000	000	
	260	098	093	
	261	131	124	
Total ..	8	626	595	
Minor	353	040	038	
R-4	354	013	012	
OL-1	355	065	062	
	356	037	035	
	357	035	033	
	358	013	012	
	359	013	012	
	360	013	013	
	361	013	012	
	362	135	128	
	368	032	030	
	369	006	006	
	370	022	021	
	371	007	007	
	372	008	008	
	373	022	021	
	374	021	020	
	375	481	457	
	464	028	027	
	465	054	051	
	466	010	010	
	467	075	071	
	468	092	087	
Total ..	23	1235	1173	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.	
OR-1	296	0 23	0 22		OT	281	2 12	2 01		
	297	0 25	0 24			285	0 21	0 20		
	298	0 56	0 53			286	0 47	0 45		
	303	0 22	0 21			287	1 40	1 33		
	304	0 21	0 20			288	0 92	0 87		
	305	0 21	0 20			289	0 94	0 89		
	306	0 19	0 18			300	1 46	1 39		
	307	0 65	0 62			301	0 71	0 67		
	308	0 56	0 53			302/1	0 82	0 78		
	309	2 02	1 92			302/2	0 84	0 80		
	310	0 38	0 36			376	0 30	0 29		
	311	0 21	0 20			377/1	0 38	0 36		
	312	0 57	0 54			377/2	0 25	0 24		
	313	0 81	0 77			378	0 62	0 59		
	328	0 40	0 38			379/1	0 26	0 25		
	329	0 45	0 43			379/2	0 26	0 25		
	330	0 16	0 15			390	0 12	0 11		
	331	0 42	0 40			391	0 62	0 59		
	332	0 58	0 55			392	0 72	0 68		
	333	0 84	0 80			393	0 74	0 70		
	334	0 31	0 29			394	0 84	0 80		
	335	0 35	0 33							
	336	0 33	0 31							
	337	0 14	0 13			Total ..	21	15 00	14 25	
	338	0 20	0 19							
	339	0 19	0 18			DOL--15	395	0 32	0 30	
	340	0 46	0 44				396	0 55	0 52	
	341	0 70	0 67				397	1 10	1 05	
	342	0 16	0 15				398/1	0 81	0 77	
	343	0 56	0 53				398/2	0 80	0 76	
	354	0 12	0 11				399	0 84	0 80	
							400	0 37	0 35	
	Total ..	31	13 44	12 77			401	0 44	0 42	
	OR--2	280	1 96	1 86			402	1 07	1 02	
290		0 31	0 29	403	1 07		1 02			
291/1		1 31	1 24	404	0 77	0 73				
291/2		0 46	0 44	405	0 82	0 78				
292		0 29	0 28	406/1	0 21	0 20				
293		0 31	0 29	406/2	0 26	0 25				
294		0 32	0 30	406/3	0 22	0 21				
295		0 22	0 21	407	0 00	0 00				
299		0 91	0 86							
Total ..	9	6 09	5 79	Total ..	16	9 65	9 17			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
OL-1	154	221	210	
	155	100	095	
	156	100	095	
	437/1	119	113	
	437/2	060	057	
	495	068	065	
	496	143	136	
	497	139	132	
	498	123	117	
	499	032	030	
	500	021	020	
	501	051	048	
Total ..	12	1177	1118	
OR-1	456	041	039	
	459	194	184	
	460	041	039	
	461	046	044	
	462	017	016	
	463	318	302	
	474	010	010	
	475	010	010	
	476	054	051	
	477/1	055	052	
	477/2	054	051	
	478	073	069	
	485	017	016	
	486	032	030	
	487	125	119	
	488	075	071	
	489	041	039	
	490	020	019	
	491	100	095	
Total ..	19	1323	1257	
OL--2	490	053	050	
	491	017	016	
	492	110	105	
	493/1	030	029	
	493/2	008	008	
	494/1	138	131	
	494/2	061	058	
	502	169	161	
	503	123	117	
	504	074	070	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		505	073	069
		506	073	069
		507	123	117
		508	031	029
		509	040	038
		524/1	020	019
		524/2	020	019
Total ..	17	1163	1105	
OR-2	449	539	512	
	450	046	044	
	451	016	015	
	452	063	060	
	453	084	080	
	454	042	040	
	455	043	041	
	457	049	047	
	458	057	054	
	493/1	100	095	
	493/2	025	024	
Total ..	11	1064	1011	
OL-3	385	121	115	
	386	035	033	
	387	020	019	
	388	020	019	
	407	000	000	
	408	159	151	
	409	060	057	
	410	182	173	
	411	053	050	
Total ..	9	597	567	
OR-3	386	110	105	
	387	057	054	
	388	059	056	
	394	020	019	
	397	010	010	
	404	076	072	
	406/1	020	019	
	406/2	025	024	
	406/3	022	021	
	407	000	000	
Total ..	10	399	379	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
	OT	282	0 20	0 19			433	1 24	1 18
		283	0 15	0 14			434	0 10	0 10
		284	0 98	0 93			435	0 20	0 19
		285	0 75	0 71			436	0 73	0 69
		286	0 47	0 45			437/1	0 40	0 38
		379/1	0 75	0 71			437/2	0 20	0 19
		379/2	0 75	0 71			438	0 73	0 69
		380/1/A	1 16	1 10			439	0 26	0 25
		380/2	0 81	0 77			440/1	0 30	0 29
		381	2 17	2 06			440/2	0 58	0 55
		382	1 62	1 54					
		383	1 52	1 44	Total ..	16	14 07	13 37	
		384	2 40	2 28					
		389	0 46	0 44			Kanhalgav		
		390	0 35	0 33	OR-3	194	3 67	3 49	
						195	2 75	2 61	
						196	2 84	2 70	
						197	1 96	1 86	
						198	0 32	0 30	
						199	0 95	0 90	
						229	1 12	1 06	
						230	0 33	0 31	
						231	0 58	0 55	
						232	0 58	0 55	
						233	1 76	1 67	
						234	0 58	0 58	
						235	0 77	0 73	
						248	0 55	0 52	
						249	0 25	0 24	
					Total ..	15	19 01	18 06	
					OR-4	200	1 24	1 18	
						201	0 24	0 23	
						202	0 78	0 74	
						220	0 25	0 24	
						221	1 06	1 01	
						224	1 19	1 13	
						225	0 46	0 44	
						226	0 18	0 17	
						227	0 15	0 14	
						228	0 40	0 38	
						236	0 96	0 91	
						237	0 36	0 34	
						238	0 77	0 73	
						239	0 41	0 39	
						240	0 18	0 17	
						241	0 18	0 17	
	Total ..	15	14 54	13 81					
	Minor	423	0 40	0 38					
	R-5	424	2 32	2 20					
	Sub	425	0 35	0 33					
	Minor	426	1 23	1 17					
	L-1	427	1 93	1 83					
	OR-1	428	0 47	0 45					
		429	0 20	0 19					
		430	0 54	0 51					
		431	0 44	0 42					
		441	0 42	0 40					
		442	0 41	0 39					
		443	1 00	0 95					
		444	0 52	0 49					
		445	0 20	0 19					
		446	0 65	0 62					
		447	0 26	0 25					
		448	0 16	0 15					
		449	1 34	1 27					
	Total ..	18	12 84	12 20					
	OR-2	419	3 11	2 95					
		420	1 10	1 05					
		421	1 28	1 22					
		422	2 44	2 32					
		432/1	0 70	0 67					
		432/2	0 70	0 67					

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		242	011	010
		243	010	010
		244	011	010
		245	024	023
		246	073	069
		247	010	010
		265	044	042
		266	092	087
		267	080	076
		268	034	032
		269	086	082
		270	060	057
		271	040	038
		272	041	039
		305	092	087
		306	024	023
Total ..		32	16 13	15 32
OT		203	037	035
		204	035	033
		205	082	078
		206	044	042
		207	033	031
		208	074	070
		209	023	022
		210	030	029
		211	010	010
		212	010	010
		213	030	029
		214	066	063
		215	034	032
		216	1 36	1 29
		217	040	038
		218	039	037
		219	050	048
		222	075	071
		223	057	054
		273	091	086
		274	085	081
		275	056	053
		276	028	027
		277	075	071
		278	058	055
Total ..		25	12 98	12 33

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
			Nanhori	
	DOL-4	510/1	085	081
		510/2	085	081
		517	1 38	1 31
		518	1 50	1 43
		519	061	058
		520	043	041
		521	043	041
		522	083	079
		558	090	086
		559	089	085
		560	025	024
		561	045	043
		562	093	088
		573	020	019
		574	024	023
		575	065	062
		576	021	020
		577	041	039
		578	062	059
		587	082	078
		588	067	064
		589	062	059
		590	064	061
		592	2 30	2 19
Total ..		24	17 68	16 80
DOL-5		511	1 69	1 61
		512	096	091
		513	095	090
		514	2 79	2 65
		515	039	037
		516	080	076
		563	049	047
		564	027	026
		565	027	026
		566	067	064
		567	066	063
		568	081	077
		569	081	077
		570	036	034
		571	052	049
		572	051	048
Total ..		16	12 95	12 30

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
			Nandgav			DOL-7	129	1 25	1 19
DOL-6	165	1 00	0 95				130	1 35	1 28
	166	1 40	1 33				131	0 60	0 57
	167	0 88	0 84				132	2 64	2 51
	168	0 00	0 00				138	0 00	0 00
	169	0 00	0 00				160	0 20	0 19
	170	0 40	0 38				161	1 00	0 95
	171	0 40	0 38				162	0 35	0 33
	172	0 75	0 71				163	1 58	1 50
	173	0 38	0 36				164	0 52	0 49
	174	0 40	0 38				175	0 75	0 71
	184	2 40	2 28				176	0 38	0 36
	185	0 38	0 36				177	0 40	0 38
	186	0 38	0 36				178	0 70	0 67
	187	0 50	0 48				179	0 70	0 67
	188	1 00	0 95				180	0 45	0 43
	189	0 50	0 48				181	0 36	0 34
	190	0 55	0 52				182	2 70	2 57
	191	0 56	0 53				183	0 34	0 32
	192	0 60	0 57						
	193	0 25	0 24						
	194	0 25	0 24						
	195	0 50	0 48						
	196	0 70	0 67						
Total ..	23	14 18	13 47		Total ..	19	16 27	15 46	
DOL-16	122	2 40	2 28						
	139	0 40	0 38						
	140	0 24	0 23						
	141	0 30	0 29						
	142	0 80	0 76						
	143	0 60	0 57						
	144	0 95	0 90						
	145	0 90	0 86						
	146	1 06	1 01						
	147	0 55	0 52						
	148	0 20	0 19						
	149	0 40	0 38						
	150	2 28	2 17						
	151/1	1 18	1 12						
	151/2	1 28	1 22						
	152	0 70	0 67						
	153	0 66	0 63						
	157	0 70	0 67						
	158	0 55	0 52						
	159	0 55	0 52						
	166	0 20	0 19						
Total ..	21	16 90	16 06						

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village Name	Total Survey No.	Total C.C.A	Total I.C.A
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
1	Nanhori	382	246 94	234 59
2	Nandagav	64	51 56	48 98
3	Kanhalgav	72	48 12	45 71
Total Area of WUAs ..		518	346 62	329 28

R. G. SHARMA,
Executive Engineer,
Gosikhurd Dam Division,
Wahi (Pauni).

Wahi (Pauni) :
Dated the 13th May 2019.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८०५.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून		(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५.—					हे. आर	हे. आर
अधिसूचना-३						
क्रमांक १३९६-गोधवि-चिशा-२०१९.—						
<p>ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५,६,७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रिय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभ क्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी मी, रा. गो. शर्मा, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी) याद्वारे खालील पाणीवापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमिनधारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यात सुचित करीत आहे ;</p> <p>त्याअर्थी, मी. रा. गो. शर्मा, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी) याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीनधारकांना व ताबाधारकांना योग्य प्रधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.</p> <p>या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.</p>			एकूण . .	७३३ ७४४	० ८० ० १८	० ७६ ० १७
			ओआर-१	६७१ ६७२ ६८४ ६८५ ६८६ ६८७ ६८८ ६८९ ६९०/१ ६९०/२ ६९१ ६९२ ६९३ ७२६ ७२७ ७२८ ७२९ ७३० ७३१ ७३२	० ३२ ० ३४ १ ७० ० ४४ ० ४८ ० ८० ० ९६ १ ०० ० ८३ ० ८४ ० ६६ ० ७० ० ९८ १ १२ १ ०० १ ३४ ० ७५ ० ३० ० ६६ ० २२	० ३० ० ३२ १ ६२ ० ४२ ० ४६ ० ७६ ० ९१ ० ९५ ० ७९ ० ८० ० ६३ ० ६७ ० ९३ १ ०६ ० ९५ १ २७ ० ७१ ० २९ ० ६३ ० २१
			एकूण . .	२०	१५ ४४	१४ ६७
प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर संस्था, क्र. ६, खामतळोधी			ओए-२	६६५ ६७३ ६७४ ६७५ ६७६ ६७७ ६७८ ६७९ ६८० ६८१ ६८२ ६८३ ६९४ ६९५	१ ०० १ ०६ ० ६८ ० ३६ ० ४४ ० ५२ ० २३ ० ३४ ० ३६ ० १६ ० १६ १ ०४ १ ८७ ० ६०	० ९५ १ ०१ ० ६५ ० ३४ ० ४२ ० ४९ ० २२ ० ३२ ० ३४ ० १५ ० १५ ० ९९ १ ७८ ० ५७
मुख्य	निर्गमित	गावनिहाय सर्व्हे क्रमांक निहाय				
कालवा	कालवा	पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र				
वितरिका/						
लघुकालवा		सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए. आय.सी.ए.			
			क्षेत्र क्षेत्र			
(१)	(२)	(३)	(४) (५)			
			हे. आर हे. आर			
			पिंपळगाव			
बि १ शाखा	लघु	७२३	० ६६	० ६३		
कालवा	कालवा	७२४	० ७०	० ६७		
	आर-१२	७२५	१ ०६	१ ०१		
	ओएल-१२	७३२	० २२	० २१		

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		६९६	० ७४	० ७०			६३५	१ १४	१ ०८
		६९७	१ १६	१ १०			६३६	० ५१	० ४८
							६३८	० ०९	० ०९
	एकूण . .	१६	१० ७२	१० १८			६३९	१ १०	१ ०५
							६४३	० ४४	० ४२
ओआर-२	६५७	० ६८	० ६५				६४४	० २०	० १९
	६५८	० ४२	० ४०						
	६५९	० ४०	० ३८			एकूण . .	८	५ ११	४ ८५
	६६०	० ४०	० ३८						
	६६१	० ४०	० ३८		ओएल-४	६३३	० २६	० २५	
	६६२	३ ६०	३ ४२			६३६	० ५०	० ४८	
	६६३	२ २१	२ १०			६३७	० ५४	० ५१	
	६६४	१ २२	१ १६			६३८	० ०९	० ०९	
	६६५	० २०	० १९			६४०	० ८५	० ८१	
	६६६/१	० ७५	० ७१			६४१	० ७१	० ६७	
	६६६/२	० ७५	० ७१			६४२	० २३	० २२	
	६६७	२ १८	२ ०७			६४४	० ५७	० ५४	
	६६८	० ६६	० ६३			६४५	० १८	० १७	
	६६९	१ ५४	१ ४६			६४६	० १८	० १७	
	६७०	० ३४	० ३२			६४७	० ३८	० ३६	
						६४८	० ५३	० ५०	
	एकूण . .	१५	१५ ७५	१४ ९६		६४९	० ५९	० ५६	
						६५०	० ४२	० ४०	
ओएल-३	६२१	२ १२	२ ०१						
	६२२	० ७०	० ६७			एकूण . .	१४	६ ०३	५ ७३
	६२३	० ७२	० ६८						
	६२४/१	१ २१	१ १५						
	६२४/२	० ८१	० ७७						
	६२५/१	१ ३२	१ २५						
	६२५/२	० ६०	० ५७						
	६२६	० ४६	० ४४						
	६२७	० ४२	० ४०						
	६२८	० ८८	० ८४						
	६२९	० ४४	० ४२						
	६३०	० ४४	० ४२						
	६३१	० ८६	० ८२						
	६३२	१ ६७	१ ५९						
	एकूण . .	१४	१२ ६५	१२ ०२					
ओआर-३	६३३	० ५३	० ५०						
	६३४	१ १०	१ ०५						

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
ओआर-४	६५४	० २०	पिंपळगाव				१४३	० ३८	० ३६
			० १९		१४४	० २२	० २१		
			६५५	० ६१	० ५८	१४५	० १६	० १५	
		६५६	० ५८	० ५५	१४६	० ३६	० ३४		
			खामतळोधी		१४७	० १०	० १०		
		१	० ५८	० ५५	१४८	० १७	० १६		
		२	० ५६	० ५३	१४९	० १०	० १०		
		३	० ५३	० ५०	१५०	० १३	० १२		
		४	० ४५	० ४३	१५१	० ४६	० ४४		
		५	० १९	० १८	१५२	१ ५२	१ ४४		
		६	० २९	० २८	१५३	० ४८	० ४६		
		७	० १८	० १७	१५४	० ९५	० ९०		
		८	० १६	० १५	१५५	० ५२	० ४९		
		९	० ३०	० २९	१५६	० ४४	० ४२		
		१०	३ ०७	२ ९२	१५७	० ४०	० ३८		
		११	१ ३९	१ ३२	१५८	० ४८	० ४६		
		१२	० ४६	० ४४	१५९	० ४४	० ४२		
		२१	० ४३	० ४१	१६०	० ५२	० ४९		
		२२	० ४३	० ४१	१६१	० ७२	० ६८		
		२३	० ४०	० ३८	१६२	० ६१	० ५८		
		२५	० ४७	० ४५	१६५	१ ४५	१ ३८		
		२६	० २६	० २५	१६६	० ६६	० ६३		
		२७	० ९८	० ९३	१६७	० ७२	० ६८		
		२८	० ४९	० ४७	१६८	० २०	० १९		
		२९	० ४४	० ४२	१६९	० ०८	० ०८		
					१७०	० ३२	० ३०		
		एकूण . .	२३	१३ ४५	१२ ७८	१७१	० १४	० १३	
					१८४	१ ५४	१ ४६		
ओएल-५		१२९	१ २८	१ २२	एकूण . .	४२	२१ ८८	२० ७९	
		१३०	० २७	० २६					
		१३१	० ४१	० ३९					
		१३२	० २०	० १९	ओआर-५	१२	१ ५०	१ ४३	
		१३३	० २५	० २४		१३	० ९३	० ८८	
		१३४	१ १५	१ ०९		१४	० ९३	० ८८	
		१३५	० ८५	० ८१		१५	० ८१	० ७७	
		१३६	० ४४	० ४२		१६	० १०	० ०९	
		१३७	० ३९	० ३७		१७	० ५१	० ४८	
		१३८	० ४३	० ४१		१८	० ४४	० ४२	
		१३९	० ३५	० ३३		१९	० ४५	० ४३	
		१४०	० ६८	० ६५		२०	० ४६	० ४४	
		१४१	० ४७	० ४५		२४	० ४१	० ३९	
		१४२	० ४४	० ४२					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		६०	० ३६	० ३४		ओएल-३	७७	० ८३	० ७९
		६१	० ३९	० ३७			७८	० ८०	० ७६
							७९	० ८२	० ७८
	एकूण . .	१२	७ २९	६ ९२			८०	० ३०	० २९
							८१	० ५३	० ५०
							८२	१ ३४	१ २७
लघु कालवा	३०		१ ०६	१ ०१			८३	० ४३	० ४१
आर-१	३१		१ ७०	१ ६२			८४	० ३६	० ३४
	३२		१ ८३	१ ७४			८५	१ ०४	० ९९
	३३		१ ६७	१ ५९			८६	० ६१	० ५८
ओएल-१	३४		० ६५	० ६२			८७	० ३०	० २९
	३५		१ ०८	१ ०३			८८	१ ०९	१ ०४
	३६		० ९८	० ९३			८९	० ३२	० ३०
	४८		१ ७०	१ ६२			९०	० ६८	० ६५
	४९		० ७५	० ७१			९१	० ९२	० ८७
	५०		० ९८	० ९३					
	५१		० ४२	० ४०		एकूण . .	१५	१० ३७	९ ८५
	एकूण . .	११	१२ ८२	१२ १८					
						ओएल-४	४२०	० ६०	० ५७
							४२१	० ९०	० ८६
							४२२	० ८४	० ८०
							४२३	० ८७	० ८३
							४२४	१ ३४	१ २७
							४२५	१ ७२	१ ६३
							४२६	० ७५	० ७१
							४२७	१ ०७	१ ०२
							४२८	० ६७	० ६४
							४२९	० ९१	० ८६
							४३०	० ६७	० ६४
							४३१	० ७५	० ७१
							४३२	० ४७	० ४५
							४३३	० २३	० २२
							४३४	१ ४१	१ ३४
							४३५	० ४४	० ४२
							४३६	० ५१	० ४८
							४३७	१ १८	१ १२
							४३८	० ४८	० ४६
	एकूण . .	१८	१३ ४३	१२ ७६		एकूण . .	१९	१५ ८१	१५ ०२

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
ओआर-१	४१९	० ५०	० ४८				४९	० २०	० १९
	४३९	० ४८	० ४६				५६	० २६	० २५
	४४०	० ४०	० ३८				४५९	० ७५	० ७१
	४४१/१	१ १०	१ ०५				४६०	० ६४	० ६१
	४४१/२	१ ००	० ९५				४६१	० ५७	० ५४
	४४२	० ५५	० ५२				४६२	० ६८	० ६५
	४४३	० ५०	० ४८						
	४४४	० ३०	० २९		एकूण . .	२१	१० ३०	९ ७९	
	४४५	० ३७	० ३५						
	४४६	० ७१	० ६७						
	४४७	० ५७	० ५४		ओएल-५	८५	२ ८५	२ ७१	
	४४८	० ४२	० ४०			८६	० ९२	० ८७	
	४४९	० ४०	० ३८			९३	० २१	० २०	
	४५०	० ६६	० ६३			९४	० २०	० १९	
	४५१	० ६६	० ६३			९५	० ५८	० ५५	
	४५२	० ७४	० ७०			९६	० ९०	० ८६	
	४५३	० १५	० १४			९७	० ५०	० ४८	
	४५४	१ ५३	१ ४५			९८	० ५०	० ४८	
	४५५	० ४९	० ४७			९९	० १०	० १०	
	४५६	० ७२	० ६८			१००	० १४	० १३	
	४५७	० २६	० २५			१०१	० ३०	० २९	
	४५८/१	१ ३८	१ ३१			१०२	० २०	० १९	
	४५८/२	० ७४	० ७०			१०३	१ ९३	१ ८३	
एकूण . .						१०४	० ७१	० ६७	
	२३	१४ ६३	१३ ९०			१०५	१ १६	१ १०	
कोथूळना						१०८	१ १०	१ ०५	
ओआर-२	३१	० ८०	० ७६		एकूण . .	१६	१२ ३०	११ ६९	
	३२	० ४०	० ३८						
	३३	० ३०	० २९						
	३४	० ४३	० ४१		ओटी	५८	० १०	० १०	
	३५	० ३५	० ३३			५९	० १०	० १०	
	४१	० ५०	० ४८			६०	० ५०	० ४८	
	४२	० ३५	० ३३			६१	० ५०	० ४८	
	४३	० ७५	० ७१			६२	० ३०	० २९	
	४४	० ५०	० ४८			६३	० ३०	० २९	
	४५	० ४०	० ३८			६४/१	० ४७	० ४५	
	४६	१ २४	१ १८			६४/२	० ४०	० ३८	
	४७/१	० ४२	० ४०			६५	० ७०	० ६७	
	४७/२	० २०	० १९			६६	० ६१	० ५८	
	४८/१	० २१	० २०			६७	० ५३	० ५०	
	४८/२	० ३५	० ३३			६८	१ ४०	१ ३३	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		६९	० २०	० १९			१२४	० १९	० १८
		७६	० ४५	० ४३			१२५	० २२	० २१
		७९	० ३०	० २९					
		८०	० २०	० १९	एकूण . .	३१	१७ ७३	१६ ८४	
		८१	० ९०	० ८६					
		८२	० ९०	० ८६			खामतळोधी		
		८३	० ६०	० ५७	ओएल-७	१२५	० २२	० २१	
		८४	० ४०	० ३८		१२६	० ८७	० ८३	
						१२७	२ ०९	१ ९९	
एकूण . .	२०		९ ८६	९ ३७		१२८/१	१ १८	१ १२	
						१२८/२	० ७०	० ६७	
						१२८/३	० ३०	० २९	
लघु कालवा	५२	० ५२	० ४९			१८६	१ ५५	१ ४७	
आर-१२	५३	० २१	० २०			१८७	० ९४	० ८९	
	५४	० १८	० १७			१८८	१ ०३	० ९८	
	५५	० २१	० २०			१८९/१	१ ००	० ९५	
ओआर-१२	५६	० २५	० २४			१८९/२	० ९७	० ९२	
	५७	० ३९	० ३७			१९०	० ४४	४२	
	५८	० ५२	० ४९			१९१	० २६	० २५	
	५९	० ८६	० ८२			१९२	० २८	० २७	
	६२/१	० ५१	० ४८			१९३	० ५०	० ४८	
	६२/२	० ५१	० ४८						
	६२/३	० ५१	० ४८		एकूण . .	१५	१२ ३३	११ ७१	
	६२/४	० ५१	० ४८						
	६३	२ १८	२ ०७						
	६४	१ १२	१ ०६		ओआर-७	९२	० ४०	० ३८	
	६५	० ४६	० ४४			९५	० २१	० २०	
	६६/१	१ १८	१ १२			९६	० २९	० २८	
	६६/२	० ८४	० ८०			९७	० ३६	० ३४	
	६७	१ ०२	० ९७			९८	० ३०	० २९	
	६८	० ४०	० ३८			९९	० २०	० १९	
	६९	० ४९	० ४७			१००	० ६०	० ५७	
	७०	१ ४५	१ ३८			१०१	० ५२	० ४९	
	९३	१ ३२	१ २५			१०२	२ ०८	१ ९८	
	९४	० २०	० १९			१०३	० ५४	० ५१	
	११८	० ६६	० ६३			१०४	० ५४	० ५१	
	११९	० २४	० २३			१०५	१ ०८	१ ०३	
	१२०	० १७	० १६			१०६	१ १६	१ १०	
	१२१	० ०६	० ०६			११२	० २८	० २७	
	१२२	० २२	० २१						
	१२३	० १३	० १२		एकूण . .	१४	८ ५६	८ १३	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	ओएल-८	१११	० ३८	० ३६			२१०	० ९०	० ८६
		११३	० ३८	० ३६			२११	० ९६	० ९१
		११४	० २३	० २२			२१२	० ४६	० ४४
		११६	० १६	० १५			२१३	० ६०	० ५७
		११७	० ३५	० ३३			२१४	० २५	० २४
		११४	० ८१	० ७७			२१५	० ६५	० ६२
		११५	० ८१	० ७७			२१६	० ३३	० ३१
		११६	० ४२	० ४०			२१७	० २८	० २७
		११७	० ८१	० ७७			२१८/१	० २६	० २५
		११८	० ४२	० ४०			२१८/२	० २६	० २५
		११९/१	१ ०४	० ९९			२१९	० ८२	० ७८
		११९/२	१ ०४	० ९९			२२०	० ७७	० ७३
		२०६	१ ६९	१ ६१			२२१	० ९७	० ९२
		२०७	० ५२	० ४९					
		२०८	० ४९	० ४७		एकूण . .	१९	१० १९	९ ६८
		२०९	१ ७१	१ ६२					
	एकूण . .	१६	११ २६	१० ७०				कोथूळना	
	ओआर-८	१०७	० ५२	० ४९		उप लघु कालवा	१०७	१ ००	० ९५
		१०८	० ६३	० ६०		आर-३, ओएल-१	१०८	१ ५२	१ ४४
		१०९	० ५३	० ५०			१०९	० ३५	० ३३
		११०	० ५७	० ५४			११०	० ३५	० ३३
		१११	१ १६	१ १०			१४६	० ७०	० ६७
		११३	१ २०	१ १४			१४७	० ५२	० ४९
		११४	० ६१	० ५८			१४८/१	१ ६१	१ ५३
		११५	० ८८	० ८४			१४८/२	१ ६१	१ ५३
		११६	० ६४	० ६१			१४८/३	० १०	० १०
		११७	० ३६	० ३४			१४९	० ८२	० ७८
		२००	० २३	० २२			१५०	० २०	० १९
		२०१	० १७	० १६		एकूण . .	११	८ ७८	८ ३४
		२१८/१	० ६०	० ५७					
		२१८/२	० ६०	० ५७		ओएल-२	९२/१	१ ०३	० ९८
							९२/२	३ ०७	२ ९२
	एकूण . .	१४	८ ७०	८ २७			९३	० ६०	० ५७
	ओएल-९	२००	० २३	० २२			९४	० ६०	० ५७
		२०१	० १७	० १६			९५	० ५८	० ५५
		२०२	० ५८	० ५५			१५१	१ २०	१ १४
		२०३	० ३४	० ३२			१५२	१ ५०	१ ४३
		२०४	० २०	० १९		एकूण . .	७	८ ५८	८ १५
		२०५	१ १६	१ १०					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
ओएल-३	७३	० ३२	० ३०		ओटी	३४	० ४३	० ४१	
	७४	० ३०	० २९			३५	० ३५	० ३३	
	७७	१ २६	१ २०			३६	० ४०	० ३८	
	७८	० ४०	० ३८			३७	१ ३५	१ २८	
	८६	० ६९	० ६६			३८	० ४५	० ४३	
	८७/१	१ ००	० ९५			३९	० ३८	० ३६	
	८७/१/अ	० ८१	० ७७			४०	० २५	० २४	
	८७/२	० ९६	० ९१			४१	० ५०	० ४८	
	८८	० २०	० १९			४९	१ ००	० ९५	
	८९	० ४०	० ३८			५०	० ५०	० ४८	
	९०	० ६८	० ६५			१६०	२ ०९	१ ९९	
	९१	० ७५	० ७१			१६१	१ ००	० ९५	
	१५३/१	१ १०	१ ०५			१६२	१ ००	० ९५	
	१५३/२	१ ३०	१ २४			१६३	१ ४७	१ ४०	
	१५३/३	१ १०	१ ०५						
एकूण . .	१५	११ २७	१० ७१		एकूण . .	१४	११ १७	१० ६१	
ओएल-४	५१	१ ५०	१ ४३		लघु कालवा	१११	० ३३	० ३१	
	५२	१ १०	१ ०५			११२	० ४५	० ४३	
	५३	० ९५	० ९०		आर-१२, ओआर-९	११३	० ७५	० ७१	
	५४	० ६०	० ५७			११४	० ९८	० ९३	
	५५	० ५०	० ४८			११५	१ १०	१ ०५	
	५६	० २०	० १९			११६	० ७०	० ६७	
	५७	० ४०	० ३८			११७	० ६५	० ६२	
	६९	१ १२	१ ०६			१४३	० ५२	० ४९	
	७०	० ७०	० ६७			१४४	० ६०	० ५७	
	७१	० ४४	० ४२			१४५	१ २०	१ १४	
	७२	० २५	० २४		एकूण . .	१०	७ २८	६ ९२	
	७५	० २५	० २४						
	७६	१ ४०	१ ३३		ओएल-१०	११८	० ५५	० ५२	
	१५४	० ३०	० २९			११९	० ४०	० ३८	
	१५५	० ३०	० २९			१२०	० ६०	० ५७	
	१५६	० ६५	० ६२			१२१	० ७०	० ६७	
	१५७	१ ५०	१ ४३			१२२	० २०	० १९	
	१५८	० ४०	० ३८			१२३	० ४५	० ४३	
	१५९	० ३२	० ३०			१२४	० ४४	० ४२	
						१२५	० ४०	० ३८	
						१२६	१ १७	१ ११	
						१२९	० २३	० २२	
एकूण . .	१९	१२ ८८	१२ २४		एकूण . .	१०	५ १४	४ ८८	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
ओएल-११	१२२	० ४०	० ३८				१४०/१	० ५३	० ५०
	१२३	० २०	० १९				१४०/२	० ६८	० ६५
	१२६	० ४०	० ३८				१४१	१ १९	१ १३
	१२७	१ ६०	१ ५२				१४३	० ५२	० ४९
	१२८	१ ६०	१ ५२						
	१२९	० ८०	० ७६						
	१३०	१ ०६	१ ०१						
एकूण . .	७	६ ०६	५ ७६			एकूण . .	२०	१४ ८३	१४ ०९
ओएल-१२	१३२	० ६४	० ६१		उप लघु कालवा	११०	१ ०२	० ९७	
	१३३	० ४२	० ४०		आर-३, ओएल-१	१११/१	० ९८	० ९३	
	१३४	० ३९	० ३७			१११/२	० ९८	० ९३	
	१३५	० ४४	० ४२			१११/३	० ९७	० ९२	
	१३६	० ४८	० ४६			१११/४	० ९८	० ९३	
	१३७	० ४५	० ४३			११२	१ ३४	१ २७	
	१३८	० ४६	० ४४			११३	१ १९	१ १३	
	१३९	० ४४	० ४२			११४	० ५५	० ५२	
	१४०	० ४६	० ४४			११५	१ ६८	१ ६०	
	१४१	१ ५२	१ ४४			११६	० ३९	० ३७	
	१४२	२ २९	२ १८			११७	० ४६	० ४४	
	१४३	० ५२	० ४९			११८	० ३६	० ३४	
	१४४	० ६०	० ५७			११९	२ ०३	१ ९३	
						१२०	० ३५	० ३३	
एकूण . .	१३	९ ११	८ ६५			१२१	० २३	० २२	
नवेगाव (मक्ता)						१२२	० २०	० १९	
ओटी	१२६	१ २५	१ १९			१२३	० ४४	० ४२	
	१२७	० ७८	० ७४			१२४	० ४१	० ३९	
	१२८	० ७७	० ७३			१२५	० ६५	० ६२	
	१२९	० ८०	० ७६						
	१३०	१ ६४	१ ५६			एकूण . .	१९	१५ २१	१४ ४५
	१३१	० ५०	० ४८						
	१३२	० २०	० १९			ओएल-२	८७	० ६०	० ५७
	१३३	० ३९	० ३७				८८	० ५६	० ५३
	१३४	० ४०	० ३८				८९	१ ६५	१ ५७
	१३५	० ७७	० ७३				९०	० ५८	० ५५
	१३६	० ४२	० ४०				९१	० ५५	० ५२
	१३७	० ९२	० ८७				९२/१	१ ११	१ ०५
	१३८	० ४१	० ३९				९२/२	१ ६२	१ ५४
	१३९/अ	० ८७	० ८३				९२/३	० ९१	० ८६
	१३९/ब	० ८७	० ८३				९२/४	१ ३१	१ २४
	१३९/क	० ९२	० ८७				९२/५	० ४१	० ३९
							९३	० ४५	० ४३
							९४	० ३२	० ३०
							९५	० १४	० १३
							९६	० ३५	० ३३

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		९७	० ४२	० ४०			८१	० ३३	० ३१
		९८	० ४३	० ४१			८२	० ४३	० ४१
		९९	० १५	० १४			८३	० ५३	० ५०
		१००	० १५	० १४			८४	१ २५	१ १९
		१०१	० ४१	० ३९			८५	० ६०	० ५७
		१०२	० ४३	० ४१			८६	० ३५	० ३३
		१०३	१ ०२	० ९७					
		१०४	० १५	० १४					
		१०५	० ०५	० ०५		एकूण . .	२८	१५ २४	१४ ४८
		१०६	० ०५	० ०५					
		१०७	० २४	० २३		ओएल-४	२८	० ८८	० ८४
		१०८	० २५	० २४			२९/१	० ९५	० ९०
		१०९/१	० ८१	० ७७			२९/२	० ९६	० ९१
		१०९/२	० ८१	० ७७			४३	० ४१	० ३९
		१०९/३	० ८२	० ७८			४४	० ४१	० ३९
		१०९/४	० ८३	० ७९			४५	० ३९	० ३७
							४६	० ३३	० ३१
							४७	१ ६०	१ ५२
एकूण . .		३०	१७ ५८	१६ ७०			४८	० ८०	० ७६
							४९	१ २१	१ १५
ओएल-३		५९	० ५८	० ५५			५०/१	० ४७	० ४५
		६०	१ ०१	० ९६			५०/२	० ०२	० ०२
		६१	० २१	० २०			५१	० २१	० २०
		६२	० २७	० २६			५२	० २१	० २०
		६३	० ९०	० ८६			५३	० १८	० १७
		६४	० २६	० २५			५४/१	० ५१	० ४८
		६५	० २१	० २०			५४/२	० ४१	० ३९
		६६	० ६५	० ६२			५५	० ४५	० ४३
		६७	० ९३	० ८८					
		६८	१ ११	१ ०५		एकूण . .	१८	१० ४०	९ ८८
		६९	० ७७	० ७३					
		७०	० ७३	० ६९		ओटी	३०	० ४६	० ४४
		७१	० १२	० ११			३१	. .	० ००
		७२	० १०	० १०			३२	० ८३	० ७९
		७३	० १०	० १०			३३	० ६०	० ५७
		७४	१ ००	० ९५			३४	० ४६	० ४४
		७५	१ ०९	१ ०४			३५	० ३३	० ३१
		७६	० ५०	० ४८			३६	० २८	० २७
		७७	० ४१	० ३९			३७	० ५२	० ४९
		७९	० २०	० १९			३८	० २९	० २८
		८०	० २०	० १९			३९	० ५६	० ५३

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		४०	० १०	० १०
		४१	१ ३०	१ २४
		४२	० ४४	० ४२
		५६	० ६१	० ५८
		५७	० ५८	० ५५
		५८	१ १८	१ १२
		_____	_____	_____
	एकूण . .	१६	८ ५४	८ ११
		_____	_____	_____

गाववार गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नांव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी.ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
१	पिंपळगाव	९६	७० ७१	६७ १७
२	खामतळोधी	२३९	१५७ ५७	१४९ ६९
३	कुर्झा	४६	३३ ०८	३१ ४३
४	कोथूळना	१५९	११० ०९	१०४ ५९
५	नवेगाव	१३१	८१ ८०	७७ ७१
	मक्ता	_____	_____	_____
	पाणी वापर संस्थेचे . .	६७१	४५३ २५	४३० ५९
	एकूण क्षेत्र	_____	_____	_____

रा. गो. शर्मा,

वाही (पवनी) : कार्याकारी अभियंता,
दिनांक १३ मे, २०१९. गोसीखुर्द धरण विभाग,
वाही (पवनी).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८०६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 1396-GDD-DB-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5.0, 6.0, 7.0 and rule 3 of the MMISF

Act 2005. I, R. G. Sharma, Executive Engineer, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Bhandara hereby, delineate area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-division and Division Office, and at other prominent Public Places.

Therefore, I, R. G. Sharma, Executive Engineer, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Bhandara hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days of the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Project Name : Gosikhurd Project (Gosikhurd Dam Division Wahi (Pauni), Ta. Pauni, Dist. Bhandara

Proposed Water User's Association Name and Address : Proposed Water User's Association No. 6, Khamtalodi

Main Canal/ Distributory/ Minor	Offtaking Canal	Village Wise Survey No. Wise WUA's area		
		Survey No.	C.C.A.	I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
			Pimpalgav	
B-1	Minor-12	723	0 66	0 63
Branch	OL-1	724	0 70	0 67
Canal		725	1 06	1 01
		732	0 22	0 21
		733	0 80	0 76
		744	0 18	0 17
		_____	_____	_____
	Total . .	6	3 62	3 44
		_____	_____	_____
	OR-1	671	0 32	0 30
		672	0 34	0 32
		684	1 70	1 62
		685	0 44	0 42
		686	0 48	0 46
		687	0 80	0 76
		688	0 96	0 91

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		689	1 00	0 95			622	0 70	0 67
		690/1	0 83	0 79			623	0 72	0 68
		690/2	0 84	0 80			624/1	1 21	1 15
		691	0 66	0 63			624/2	0 81	0 77
		692	0 70	0 67			625/1	1 32	1 25
		693	0 98	0 93			625/2	0 60	0 57
		726	1 12	1 06			626	0 46	0 44
		727	1 00	0 95			627	0 42	0 40
		728	1 34	1 27			628	0 88	0 84
		729	0 75	0 71			629	0 44	0 42
		730	0 30	0 29			630	0 44	0 42
		731	0 66	0 63			631	0 86	0 82
		732	0 22	0 21			632	1 67	1 59
	Total . .	20	15 44	14 67		Total . .	14	12 65	12 02
	OL-2	665	1 00	0 95		OR-3	633	0 53	0 50
		673	1 06	1 01			634	1 10	1 05
		674	0 68	0 65			635	1 14	1 08
		675	0 36	0 34			636	0 51	0 48
		676	0 44	0 42			638	0 09	0 09
		677	0 52	0 49			639	1 10	1 05
		678	0 23	0 22			643	0 44	0 42
		679	0 34	0 32			644	0 20	0 19
		680	0 36	0 34		Total . .	8	5 11	4 85
		681	0 16	0 15		OL-4	633	0 26	0 25
		682	0 16	0 15			636	0 50	0 48
		683	1 04	0 99			637	0 54	0 51
		694	1 87	1 78			638	0 09	0 09
		695	0 60	0 57			640	0 85	0 81
		696	0 74	0 70			641	0 71	0 67
		697	1 16	1 10			642	0 23	0 22
	Total . .	16	10 72	10 18			644	0 57	0 54
	OR-2	657	0 68	0 65			645	0 18	0 17
		658	0 42	0 40			646	0 18	0 17
		659	0 40	0 38			647	0 38	0 36
		660	0 40	0 38			648	0 53	0 50
		661	0 40	0 38			649	0 59	0 56
		662	3 60	3 42			650	0 42	0 40
		663	2 21	2 10		Total . .	14	6 03	5 73
		664	1 22	1 16		OL-5	163	1 05	1 00
		665	0 20	0 19			164	1 32	1 25
		666/1	0 75	0 71			172	0 26	0 25
		666/2	0 75	0 71			173	0 50	0 48
		667	2 18	2 07			174	0 79	0 75
		668	0 66	0 63			175	1 39	1 32
		669	1 54	1 46			178	2 66	2 53
		670	0 34	0 32			179	1 21	1 15
	Total . .	15	15 75	14 96			180	0 31	0 29
	OL-3	621	2 12	2 01					

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.				
(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
	181	0 26	0 25			152	1 52	1 44
	183	0 57	0 54			153	0 48	0 46
	185	0 63	0 60			154	0 95	0 90
						155	0 52	0 49
Total . .	12	10 95	10 40			156	0 44	0 42
						157	0 40	0 38
	Pimpalgav					158	0 48	0 46
OR-4	654	0 20	0 19			159	0 44	0 42
	655	0 61	0 58			160	0 52	0 49
	656	0 58	0 55			161	0 72	0 68
	Khamtalodhi					162	0 61	0 58
	1	0 58	0 55			165	1 45	1 38
	2	0 56	0 53			166	0 66	0 63
	3	0 53	0 50			167	0 72	0 68
	4	0 45	0 43			168	0 20	0 19
	5	0 19	0 18			169	0 08	0 08
	6	0 29	0 28			170	0 32	0 30
	7	0 18	0 17			171	0 14	0 13
	8	0 16	0 15			184	1 54	1 46
	9	0 30	0 29					
	10	3 07	2 92					
	11	1 39	1 32		Total . .	42	21 88	20 79
	12	0 46	0 44					
	21	0 43	0 41		OR-5	12	1 50	1 43
	22	0 43	0 41			13	0 93	0 88
	23	0 40	0 38			14	0 93	0 88
	25	0 47	0 45			15	0 81	0 77
	26	0 26	0 25			16	0 10	0 09
	27	0 98	0 93			17	0 51	0 48
	28	0 49	0 47			18	0 44	0 42
	29	0 44	0 42			19	0 45	0 43
						20	0 46	0 44
Total . .	23	13 45	12 78			24	0 41	0 39
						60	0 36	0 34
OL-5	129	1 28	1 22			61	0 39	0 37
	130	0 27	0 26					
	131	0 41	0 39		Total . .	12	7 29	6 92
	132	0 20	0 19					
	133	0 25	0 24		Sub Minor	30	1 06	1 01
	134	1 15	1 09		R-1	31	1 70	1 62
	135	0 85	0 81		OL-1	32	1 83	1 74
	136	0 44	0 42			33	1 67	1 59
	137	0 39	0 37			34	0 65	0 62
	138	0 43	0 41			35	1 08	1 03
	139	0 35	0 33			36	0 98	0 93
	140	0 68	0 65			48	1 70	1 62
	141	0 47	0 45			49	0 75	0 71
	142	0 44	0 42			50	0 98	0 93
	143	0 38	0 36			51	0 42	0 40
	144	0 22	0 21					
	145	0 16	0 15		Total . .	11	12 82	12 18
	146	0 36	0 34					
	147	0 10	0 10		OL-2	37	0 36	0 34
	148	0 17	0 16			38	0 38	0 36
	149	0 10	0 10			39	0 20	0 19
	150	0 13	0 12			40	1 27	1 21
	151	0 46	0 44					

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		41	0 48	0 46			437	1 18	1 12
		42	0 78	0 74			438	0 48	0 46
		43	0 45	0 43					
		44	0 52	0 49		Total . .	19	15 81	15 02
		45/1	0 57	0 54					
		45/2	0 70	0 67		OR-1	419	0 50	0 48
		46	1 47	1 40			439	0 48	0 46
		47	1 58	1 50			440	0 40	0 38
		71	0 97	0 92			441/1	1 10	1 05
		72	1 00	0 95			441/2	1 00	0 95
		73	1 15	1 09			442	0 55	0 52
		74	0 44	0 42			443	0 50	0 48
		75	0 64	0 61			444	0 30	0 29
		76	0 47	0 45			445	0 37	0 35
							446	0 71	0 67
Total . .	18		13 43	12 76			447	0 57	0 54
							448	0 42	0 40
OL-3	77		0 83	0 79			449	0 40	0 38
	78		0 80	0 76			450	0 66	0 63
	79		0 82	0 78			451	0 66	0 63
	80		0 30	0 29			452	0 74	0 70
	81		0 53	0 50			453	0 15	0 14
	82		1 34	1 27			454	1 53	1 45
	83		0 43	0 41			455	0 49	0 47
	84		0 36	0 34			456	0 72	0 68
	85		1 04	0 99			457	0 26	0 25
	86		0 61	0 58			458/1	1 38	1 31
	87		0 30	0 29			458/2	0 74	0 70
	88		1 09	1 04					
	89		0 32	0 30		Total . .	23	14 63	13 90
	90		0 68	0 65					
	91		0 92	0 87					
Total . .	15		10 37	9 85		OR-2		Kothulna	
							31	0 80	0 76
							32	0 40	0 38
							33	0 30	0 29
							34	0 43	0 41
							35	0 35	0 33
OL-4	420	Kurza	0 60	0 57			41	0 50	0 48
	421		0 90	0 86			42	0 35	0 33
	422		0 84	0 80			43	0 75	0 71
	423		0 87	0 83			44	0 50	0 48
	424		1 34	1 27			45	0 40	0 38
	425		1 72	1 63			46	1 24	1 18
	426		0 75	0 71			47/1	0 42	0 40
	427		1 07	1 02			47/2	0 20	0 19
	428		0 67	0 64			48/1	0 21	0 20
	429		0 91	0 86			48/2	0 35	0 33
	430		0 67	0 64			49	0 20	0 19
	431		0 75	0 71			56	0 26	0 25
	432		0 47	0 45			459	0 75	0 71
	433		0 23	0 22			460	0 64	0 61
	434		1 41	1 34			461	0 57	0 54
	435		0 44	0 42			462	0 68	0 65
	436		0 51	0 48					
						Total . .	21	10 30	9 79

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.				
(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
OL-5	85	2 85	2 71			64	1 12	1 06
	86	0 92	0 87			65	0 46	0 44
	93	0 21	0 20			66/1	1 18	1 12
	94	0 20	0 19			66/2	0 84	0 80
	95	0 58	0 55			67	1 02	0 97
	96	0 90	0 86			68	0 40	0 38
	97	0 50	0 48			69	0 49	0 47
	98	0 50	0 48			70	1 45	1 38
	99	0 10	0 10			93	1 32	1 25
	100	0 14	0 13			94	0 20	0 19
	101	0 30	0 29			118	0 66	0 63
	102	0 20	0 19			119	0 24	0 23
	103	1 93	1 83			120	0 17	0 16
	104	0 71	0 67			121	0 06	0 06
	105	1 16	1 10			122	0 22	0 21
	108	1 10	1 05			123	0 13	0 12
					124	0 19	0 18	
Total . .	16	12 30	11 69			125	0 22	0 21
OT	58	0 10	0 10		Total . .	31	17 73	16 84
	59	0 10	0 10					
	60	0 50	0 48			Khamtalodhi		
	61	0 50	0 48		OL-7	125	0 22	0 21
	62	0 30	0 29			126	0 87	0 83
	63	0 30	0 29			127	2 09	1 99
	64/1	0 47	0 45			128/1	1 18	1 12
	64/2	0 40	0 38			128/2	0 70	0 67
	65	0 70	0 67			128/3	0 30	0 29
	66	0 61	0 58			186	1 55	1 47
	67	0 53	0 50			187	0 94	0 89
	68	1 40	1 33			188	1 03	0 98
	69	0 20	0 19			189/1	1 00	0 95
	76	0 45	0 43			189/2	0 97	0 92
	79	0 30	0 29			190	0 44	42
	80	0 20	0 19			191	0 26	0 25
	81	0 90	0 86			192	0 28	0 27
	82	0 90	0 86			193	0 50	0 48
	83	0 60	0 57					
	84	0 40	0 38		Total . .	15	12 33	11 71
Total . .	20	9 86	9 37		OR-7	92	0 40	0 38
						95	0 21	0 20
Minor	52	0 52	0 49			96	0 29	0 28
	53	0 21	0 20			97	0 36	0 34
OR-6	54	0 18	0 17			98	0 30	0 29
	55	0 21	0 20			99	0 20	0 19
	56	0 25	0 24			100	0 60	0 57
	57	0 39	0 37			101	0 52	0 49
	58	0 52	0 49			102	2 08	1 98
	59	0 86	0 82			103	0 54	0 51
	62/1	0 51	0 48			104	0 54	0 51
	62/2	0 51	0 48			105	1 08	1 03
	62/3	0 51	0 48			106	1 16	1 10
	62/4	0 51	0 48			112	0 28	0 27
	63	2 18	2 07					
					Total . .	14	8 56	8 13

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
OL-8	111	0 38	0 36			219	0 82	0 78	
	113	0 38	0 36			220	0 77	0 73	
	114	0 23	0 22			221	0 97	0 92	
	116	0 16	0 15						
	117	0 35	0 33		Total . .	19	10 19	9 68	
	194	0 81	0 77						
	195	0 81	0 77						
	196	0 42	0 40						
	197	0 81	0 77		Sub Minor	107	1 00	0 95	
	198	0 42	0 40		R-2	108	1 52	1 44	
	199/1	1 04	0 99		OL-1	109	0 35	0 33	
	199/2	1 04	0 99			110	0 35	0 33	
	206	1 69	1 61			146	0 70	0 67	
	207	0 52	0 49			147	0 52	0 49	
	208	0 49	0 47			148/1	1 61	1 53	
	209	1 71	1 62			148/2	1 61	1 53	
						148/3	0 10	0 10	
						149	0 82	0 78	
Total . .	16	11 26	10 70			150	0 20	0 19	
OR-8	107	0 52	0 49		Total . .	11	8 78	8 34	
	108	0 63	0 60						
	109	0 53	0 50		OL-2	92/1	1 03	0 98	
	110	0 57	0 54			92/2	3 07	2 92	
	111	1 16	1 10			93	0 60	0 57	
	113	1 20	1 14			94	0 60	0 57	
	114	0 61	0 58			95	0 58	0 55	
	115	0 88	0 84			151	1 20	1 14	
	116	0 64	0 61			152	1 50	1 43	
	117	0 36	0 34						
	200	0 23	0 22		Total . .	7	8 58	8 15	
	201	0 17	0 16						
	218/1	0 60	0 57		OL-3	73	0 32	0 30	
	218/2	0 60	0 57			74	0 30	0 29	
						77	1 26	1 20	
Total . .	14	8 70	8 27			78	0 40	0 38	
						86	0 69	0 66	
OL-9	200	0 23	0 22			87/1	1 00	0 95	
	201	0 17	0 16			87/1/A	0 81	0 77	
	202	0 58	0 55			87/2	0 96	0 91	
	203	0 34	0 32			88	0 20	0 19	
	204	0 20	0 19			89	0 40	0 38	
	205	1 16	1 10			90	0 68	0 65	
	210	0 90	0 86			91	0 75	0 71	
	211	0 96	0 91			153/1	1 10	1 05	
	212	0 46	0 44			153/2	1 30	1 24	
	213	0 60	0 57			153/3	1 10	1 05	
	214	0 25	0 24		Total . .	15	11 27	10 71	
	215	0 65	0 62						
	216	0 33	0 31		OL-4	51	1 50	1 43	
	217	0 28	0 27			52	1 10	1 05	
	218/1	0 26	0 25			53	0 95	0 90	
	218/2	0 26	0 25			54	0 60	0 57	
						55	0 50	0 48	

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		56	0 20	0 19		OL-10	118	0 55	0 52
		57	0 40	0 38			119	0 40	0 38
		69	1 12	1 06			120	0 60	0 57
		70	0 70	0 67			121	0 70	0 67
		71	0 44	0 42			122	0 20	0 19
		72	0 25	0 24			123	0 45	0 43
		75	0 25	0 24			124	0 44	0 42
		76	1 40	1 33			125	0 40	0 38
		154	0 30	0 29			126	1 17	1 11
		155	0 30	0 29			129	0 23	0 22
		156	0 65	0 62					
		157	1 50	1 43		Total . .	10	5 14	4 88
		158	0 40	0 38					
		159	0 32	0 30		OL-11	122	0 40	0 38
							123	0 20	0 19
Total . .	19		12 88	12 24			126	0 40	0 38
							127	1 60	1 52
OT	34		0 43	0 41			128	1 60	1 52
	35		0 35	0 33			129	0 80	0 76
	36		0 40	0 38			130	1 06	1 01
	37		1 35	1 28					
	38		0 45	0 43		Total . .	7	6 06	5 76
	39		0 38	0 36					
	40		0 25	0 24		OL-12	132	0 64	0 61
	41		0 50	0 48			133	0 42	0 40
	49		1 00	0 95			134	0 39	0 37
	50		0 50	0 48			135	0 44	0 42
	160		2 09	1 99			136	0 48	0 46
	161		1 00	0 95			137	0 45	0 43
	162		1 00	0 95			138	0 46	0 44
	163		1 47	1 40			139	0 44	0 42
							140	0 46	0 44
Total . .	14		11 17	10 61			141	1 52	1 44
							142	2 29	2 18
Minor	111		0 33	0 31			143	0 52	0 49
R-12,	112		0 45	0 43			144	0 60	0 57
OR-9	113		0 75	0 71					
	114		0 98	0 93		Total . .	13	9 11	8 65
	115		1 10	1 05					
	116		0 70	0 67					
	117		0 65	0 62		OT	126	1 25	1 19
	143		0 52	0 49			127	0 78	0 74
	144		0 60	0 57			128	0 77	0 73
	145		1 20	1 14			129	0 80	0 76
							130	1 64	1 56
Total . .	10		7 28	6 92			131	0 50	0 48

Navegav (makta)

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		132	0 20	0 19			92/1	1 11	1 05
		133	0 39	0 37			92/2	1 62	1 54
		134	0 40	0 38			92/3	0 91	0 86
		135	0 77	0 73			92/4	1 31	1 24
		136	0 42	0 40			92/5	0 41	0 39
		137	0 92	0 87			93	0 45	0 43
		138	0 41	0 39			94	0 32	0 30
		139/A	0 87	0 83			95	0 14	0 13
		139/B	0 87	0 83			96	0 35	0 33
		139/C	0 92	0 87			97	0 42	0 40
		140/1	0 53	0 50			98	0 43	0 41
		140/2	0 68	0 65			99	0 15	0 14
		141	1 19	1 13			100	0 15	0 14
		143	0 52	0 49			101	0 41	0 39
							102	0 43	0 41
	Total . .	20	14 83	14 09			103	1 02	0 97
							104	0 15	0 14
Sub Minor		110	1 02	0 97			105	0 05	0 05
R-3,		111/1	0 98	0 93			106	0 05	0 05
OL-1		111/2	0 98	0 93			107	0 24	0 23
		111/3	0 97	0 92			108	0 25	0 24
		111/4	0 98	0 93			109/1	0 81	0 77
		112	1 34	1 27			109/2	0 81	0 77
		113	1 19	1 13			109/3	0 82	0 78
		114	0 55	0 52			109/4	0 83	0 79
		115	1 68	1 60					
		116	0 39	0 37		Total . .	30	17 58	16 70
		117	0 46	0 44					
		118	0 36	0 34		OL-3	59	0 58	0 55
		119	2 03	1 93			60	1 01	0 96
		120	0 35	0 33			61	0 21	0 20
		121	0 23	0 22			62	0 27	0 26
		122	0 20	0 19			63	0 90	0 86
		123	0 44	0 42			64	0 26	0 25
		124	0 41	0 39			65	0 21	0 20
		125	0 65	0 62			66	0 65	0 62
							67	0 93	0 88
	Total . .	19	15 21	14 45			68	1 11	1 05
							69	0 77	0 73
OL-2		87	0 60	0 57			70	0 73	0 69
		88	0 56	0 53			71	0 12	0 11
		89	1 65	1 57			72	0 10	0 10
		90	0 58	0 55			73	0 10	0 10
		91	0 55	0 52			74	1 00	0 95

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		75	1 09	1 04			33	0 60	0 57
		76	0 50	0 48			34	0 46	0 44
		77	0 41	0 39			35	0 33	0 31
		78	0 40	0 38			36	0 28	0 27
		79	0 20	0 19			37	0 52	0 49
		80	0 20	0 19			38	0 29	0 28
		81	0 33	0 31			39	0 56	0 53
		82	0 43	0 41			40	0 10	0 10
		83	0 53	0 50			41	1 30	1 24
		84	1 25	1 19			42	0 44	0 42
		85	0 60	0 57			56	0 61	0 58
		86	0 35	0 33			57	0 58	0 55
							58	1 18	1 12
Total . .	28		15 24	14 48					
OL-4	28		0 88	0 84					
	29/1		0 95	0 90					
	29/2		0 96	0 91					
	43		0 41	0 39					
	44		0 41	0 39					
	45		0 39	0 37					
	46		0 33	0 31					
	47		1 60	1 52					
	48		0 80	0 76					
	49		1 21	1 15					
	50/1		0 47	0 45					
	50/2		0 02	0 02					
	51		0 21	0 20					
	52		0 21	0 20					
	53		0 18	0 17					
	54/1		0 51	0 48					
	54/2		0 41	0 39					
	55		0 45	0 43					
Total . .	18		10 40	9 88					
OT	30		0 46	0 44					
	31		. .	0 00					
	32		0 83	0 79					

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village Name	Total Survey No.	Total C.C. A.	Total I. C. A.	Remark
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H. A.	H. A.	
1	Pimpalgav	96	70 71	67 17	Minor
2	Khamtalodhi	239	157 57	149 69	R-12
3	Kurza	46	33 08	31 43	
4	Kothulna	159	110 09	104 59	
5	Navegav	131	81 80	77 71	
	makta				
	Total WUA's . .	671	453 25	430 59	
	Area				

R. G. SHARMA,

Wahi (Pauni) :
Dated the 13th May 2019.Executive Engineer,
Gosikhurd Dam Division,
Wahi (Pauni).

पुढील अधिसूचना असाधारण राजपत्र म्हणून त्यांच्यापुढे दर्शविलेल्या दिनांकांना प्रसिद्ध झालेल्या आहेत.

१४

बुधवार, मे २२, २०१९ / ज्येष्ठ १, शके १९४१

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६०.

जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

वाचा : शासन निर्णय, सामान्य प्रशासन विभाग, विकाअ क्र. १११५/प्र. क्र. ८८/का. ५, दिनांक ३१ डिसेंबर, २०१५.

क्रमांक : सामान्य-कक्ष-९-कावि-३३७-२०१९.—

मी, अश्विन मुद्गल, जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, नागपूर शासन निर्णय, सामान्य प्रशासन विभाग, विकाअ-क्र. १११५-प्र.क्र.८८-का.५, दिनांक ३१ डिसेंबर २०१५ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून यासोबत जोडलेल्या अनुसूचिमध्ये विनिर्दिष्ट केलेल्या व्यक्तींची विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्ती करित आहे. ही नियुक्ती सामान्यतः हा निर्णय निर्गमित केल्याच्या तारखेपासून ५ वर्ष किंवा विद्यमान विधानसभा बरखास्त होणे किंवा पुढील आदेशापर्यंत यापैकी जे आधी घडेल तोपर्यंत अस्तित्वात राहील. तसेच राज्य शासनाला विशेष कार्यकारी अधिकारी यांची नियुक्ती वरील कालावधी पूर्ण होण्यापूर्वी केव्हाही, कोणतेही कारणे न देता संपुष्टात आणण्याचा अधिकार राहील. ही मुदत संपताच किंवा त्यापूर्वी संपुष्टात आणण्यात आल्यास विशेष कार्यकारी पदाकरीता प्राप्त झालेले सर्व साहित्य संबंधित पोलीस ठाणे किंवा जिल्हाधिकारी यांच्या कार्यालयाकडे तात्काळ परत करण्याची प्राथमिक जबाबदारी सर्वस्वी संबंधित विशेष कार्यकारी अधिका-यांची राहील.

२. विशेष कार्यकारी अधिकारी पुढे उल्लेख केलेली कर्तव्ये पार पाडण्यास सक्षम राहतील.

(एक) विशेष कार्यकारी अधिकारी हे केवळ “साक्षांकनाचे” काम करतील. मूळ कागदपत्रे प्रत्यक्षात पाहिल्याशिवाय त्यांनी साक्षांकन करू नये तसेच परिशिष्ट “५” मधील रबरी शिक्क्यासह मूळ कागदपत्रांच्या छायांकित प्रतीवर न चुकता दिनांकासहीत साक्षांकन करावे. मूळ कागदपत्रांपेक्षा वेगळी माहिती नमूद असलेल्या कागदपत्रावर विशेष कार्यकारी अधिकारी यांनी साक्षांकन करू नये. वेगळी माहिती असलेल्या कागदपत्रावर जर “सत्यप्रत” म्हणून साक्षांकन केल्यास त्यामुळे होणा-या सर्व प्रकारच्या परिणामाकरिता “विशेष कार्यकारी अधिकारी” म्हणून साक्षांकन करणारी व्यक्ती जबाबदार राहील. अशी घटना उघडकीस आल्यास त्या व्यक्तीची विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून करण्यात आलेली नियुक्ती रद्द करण्यात येईल व तो/ती विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून पुनर्नियुक्तीस अपात्र असेल.

(दोन) उत्पन्न प्रमाणपत्र देण्याचे अधिकार विशेष कार्यकारी अधिका-यांना नसतील.

३. नियुक्त करण्यात आलेल्या विशेष कार्यकारी अधिका-यांना मोहोर उमटविण्यासाठी शिक्का संबंधित तहसील कार्यालयाकडून उपलब्ध करून घ्यावा. तसेच साक्षांकित केलेल्या कागदपत्रांची माहिती एका नोंदवहीत न चुकता नमूद करावी व ज्यावेळेस या नोंदवही अवलोकनासाठी संबंधित पोलीस आयुक्त/अधीक्षक/जिल्हाधिकारी यांचेकडून मागणी केली जाईल त्यावेळेस ती तात्काळ उपलब्ध करून देण्यात यावी.

ना.-एक-५५ (१५४२).

४. या शासन निर्णयाद्वारे नेमण्यात आलेल्या विशेष कार्यकारी अधिका-यांची शांतता प्रस्थापित करण्यासाठी आवश्यकतेनुसार त्या क्षेत्रातील मोहल्ला समिती/शांतता समितीवर पोलीस आयुक्त/जिल्हाधिकारी/पोलीस अधीक्षक यांनी नियुक्ती करावी.

५. या शासन निर्णयाद्वारे केलेल्या विशेष कार्यकारी अधिकारी यांच्या नियुक्त्या “मानसेवा” असून त्यांना सोपविण्यात आलेल्या वरील कामांबाबत कोणतेही मानधन, वेतन किंवा भत्ता अनुज्ञेय राहणार नाही.

६. प्रत्येक विशेष कार्यकारी अधिकारी यांनी आपल्या नियुक्तीची वैधता सुस्पष्टपणे दर्शविणारे प्रमाणपत्र आपल्या विशेष कार्यकारी अधिकारी पदाच्या कामाच्या जागी सर्वांना सहजपणे दिसेल अशा ठिकाणी लावावे व कामासाठी येणा-या व्यक्तीने मागणी केल्यास ते त्या व्यक्तीस दाखवावे.

नागपूर जिल्ह्यातील गुणवंत कामगार कल्याण व डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर समाजभूषण पुरस्कार साहित्यरत्न अण्णाभाऊ साठे पुरस्कार प्राप्त व्यक्तींची विशेष कार्यकारी अधिकारी पदावर नियुक्ती करिता पात्र उमेदवाराची यादी.

अ. क्र. (१)	संबंधित व्यक्तीचे नाव (२)	संबंधित व्यक्तीचा पत्ता (३)	पुरस्कार (४)
१	श्री. सुनिल रामभाऊ वाघमारे	२१४/ए, तेनिया बाबा मठ, निअर अनुसया माता मंदीर, लकडीपुल पोलीस चौकी, हत्तीनाला भांडेवाडी, नागपूर.	साहित्यरत्न अण्णाभाऊ साठे पुरस्कार
२	श्री. प्रभुदास दौलतराव तायवाडे	९८, भांडे प्लाट, उमरेड रोड, नागपूर.	साहित्यरत्न अण्णाभाऊ साठे पुरस्कार
३	श्री. मदनलाल परमानंद जगाशा	३३, एम्प्रेस मिल कॉलनी जवळ, नागपूर.	डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर समाजभूषण पुरस्कार
४	श्री. जंगलिया विठोबा दुपारे	०४, संत गाडगेबाबा सोसायटी, न्यु मानकापूर, नागपूर.	डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर समाजभूषण पुरस्कार
५	श्री. भुदेव चिंधुजी वांडे	स्वामी किराणा स्टोअर्स, वार्ड नं. २, महादुला, मेन रोड कोराडी, ता. कामठी, जि. नागपूर.	डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर समाजभूषण पुरस्कार
६	श्री. शेखर द्वारकाप्रसाद सोनी	२०५, मयुर पॅलेस, त्रिमुर्ती नगर, नागपूर.	डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर समाजभूषण पुरस्कार

नागपूर :
दिनांक १७ मे २०१९.

अश्विन मुद्गल,
जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी,
नागपूर.